

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 01

Il Sottoscritto Di Sinno Mirko titolare o legale rappresentante dell'impresa Edil Di Sinno Costruzioni Di Di Sinno Mirko operante nel settore Idro-Termo-Sanitari e Impianto gas con sede in via Contrada Colli n. 104 Comune Scafa (prov. Pe) tel. 334-1343606 P.IVA 02020160681

☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 07/12/1995, n° 581) della camera C.I.A.A. di Pescara n. 147191

☒ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L: 8/8/1985, n° 443) di Pescara n. 41043

Esecutrice dell'impianto (2): Impianto gas in parte esistente eseguito da altra ditta ed in parte di nuova costruzione eseguita dalla ditta Edil Di Sinno Costruzioni di Di Sinno Mirko con mera sostituzione caldaia da kw 24 e predisposizione tappo per eventuale piano cottura da kw 8 per un totale complessivo di kw 32. Come da schema allegato

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile

Inteso come:

☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (3) _____

Commissionato da: Parco Nazionale Della Maiella Installato nei locali siti nel Comune di: Caramanico Terme (prov. Pe) Via Roma (Fg.41 part. 603 sub.6) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato Est

di proprietà di: Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardiareale (Ch) cap. 66016

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 Progettista _____ nr. Iscrizione Albo _____;
- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego; (4) Uni 7129/2015; Uni Ts 11147 e norme vigenti;
- ☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;
- ☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;
- ☐ Verificato la compatibilità tecnica con l'impianto preesistente (solo per rifacimenti parziali).

Allegati obbligatori:


- ☐ progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7); (5)
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (6)
- ☒ schema di impianto realizzato; (7)
- ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti; (8)
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati. (9)

Allegati facoltativi: (10)

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manutenzione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

Data 02/12/2024

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)


EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 05NMK84L08G878Q
P.IVA 02020160681 / SDI XL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334-1343606

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto (11) Parco Nazionale Della Maiella

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati in data (12) _____

Il Cliente (13)

(firma per ricevuta)

ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

(rilasciata ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)

Sezione da compilarsi a cura del venditore

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione / riattivazione della fornitura: _____

Sezione da compilarsi a cura dell'installatore

Il sottoscritto **DI SINNO MIRKO**

titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) **EDIL DI SINNO COSTRUZIONI DI DI SINNO MIRKO**

con sede nel comune di: **SCAFA** CAP **65027** (prov. **PE**)

via **CONTRADA COLLI** n. **104**

tel. _____ (tel. cellulare: **334/1343606**) e-mail:

disinno.mirko@cert.cna.it

Partita IVA: **02020160681**

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della CCIAA di **Pescara** n° **147191**
- iscritta all'albo imprese artigiane (L. 8.8.1985, n. 443) della provincia di **Pescara** n° **41043**

incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:

☒ **modifica impianto** ☐ **nuovo impianto** ☐ **Spostamento piano cottura**

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

via **ROMA (FG. 41 PART. 603 SUB.6)** n. **42** piano _____ interno **LATO EST**

comune di **CARAMANICO TERME** (prov. **PE**)

- ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.;
- avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a **32** kW;

Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:

A) ☐ **È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:**

- rispettando il progetto (1);
- seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): UNI 7129/2015; UNI TS 11147 E NORME VIGENTI

B) ☒ **È stato realizzato parzialmente da altra impresa**

A tal proposito attesta che **non sono** (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità;

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

UNI CIG 7129/2015 e punto 5.2 a 5 bar per 30 minuti 1° prova e punto 5.3 a 120 mbar per 35 minuti con n° 2 letture 15 + 20 minuti

Allega alla presente attestazione:

- a) ☐ progetto (4);
 - b) ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
 - c) ☒ schema di impianto realizzato (6);
 - d) ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (7);
 - e) ☒ copia del certificato di riconoscimento o visura camerale con i requisiti tecnico- professionali;
 - f) ☐ eventuali dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (8);
 - g) ☒ rapporto tecnico di cui alle linee guida n. 11 del CIG (9);
 - h) ☐ dichiarazione del progettista, per i soli impianti soggetti alle vigenti disposizioni in materia di prevenzione incendi.
- Resta in attesa che venga fornito gas all'impianto al fine di controllarne la sicurezza e la funzionalità eseguendo le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge vigenti.

Data 02-12-2024

NOTE

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
Il dichiarante (timbro e firma)
Contrada Colli, 104 - 65007 S. Maria (PE)
COD. FISC. DSN MRK84 08 6878Q
P.IVA 0202166684 - S.D. XI 13 G4
Simone 349 813448 - Mirko 334 1343606

- (1) Vedere l'art. 5 "Progettazione degli impianti" del DM 22 gennaio 2008, n. 37.
- (2) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'installazione e alle verifiche.
- (3) Barrare la voce che non interessa.
- (4) I progetti, ai sensi dell'articolo 5, comma 4 del DM 22 gennaio 2008, n. 37, e ad eccezione di quanto previsto all'articolo 7, comma 2 del suddetto DM, contengono almeno gli schemi dell'impianto e i disegni planimetrici nonché una relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo alla tipologia e alle caratteristiche dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare.
- (5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati. Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del DM 22 gennaio 2008, n. 37. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente d'installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero o caratteristiche degli apparecchi installati ed installabili (ad esempio: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche dei sistemi di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto).
- (6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera). Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.
- (7) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- (8) Va allegata copia completa della/e dichiarazione/i di conformità precedentemente rilasciata/e; qualora non fossero disponibili o fossero incomplete, allegare rapporto tecnico di cui alla lettera h)
- (9) Allegare solo in caso di impianti realizzati completamente o parzialmente da altra/e impresa/e, dei quali non sia/siano reperibile/i la/le dichiarazione/i di conformità.

Allegati Tecnici Obbligatori

Tab 1. (Decreto 37/08, Delibera AEEG n. 40/04 e succ. integrazioni e modifiche)

Impresa/Ditta DI SINNO MIRKO Responsabile Tecnico/Titolare EDIL DI SINNO DI DI SINNO MIRKO

Dichiarazione di conformità n° 01 DEL 02-12-2024 Modulo "Allegato I" del: 02-12-2024

Committente PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA Punto di Riconsegna PDR (*):

☐ Progettista impianto gas (nomin.): N° iscr.: data esecuz.: / /

☐ Prog.ta camino/canna collettiva (nomin.): N° iscr.: data esecuz.: / /

Dichiarazioni di Conformità precedenti/parziali:

☐ Impianto gas, rif. n° data / / Impresa / Ditta

☐ Camino/canna fumaria, rif. n° data / / Impresa / Ditta

☒ impianto domestico/similare ☐ centrale termica (per impianti con P > 116 kW è necessario allegare il parere di Conformità WF)

Portata termica complessiva P= 32 kW (somma delle portate termiche di tutti gli apparecchi allacciati e delle prese predisposte)

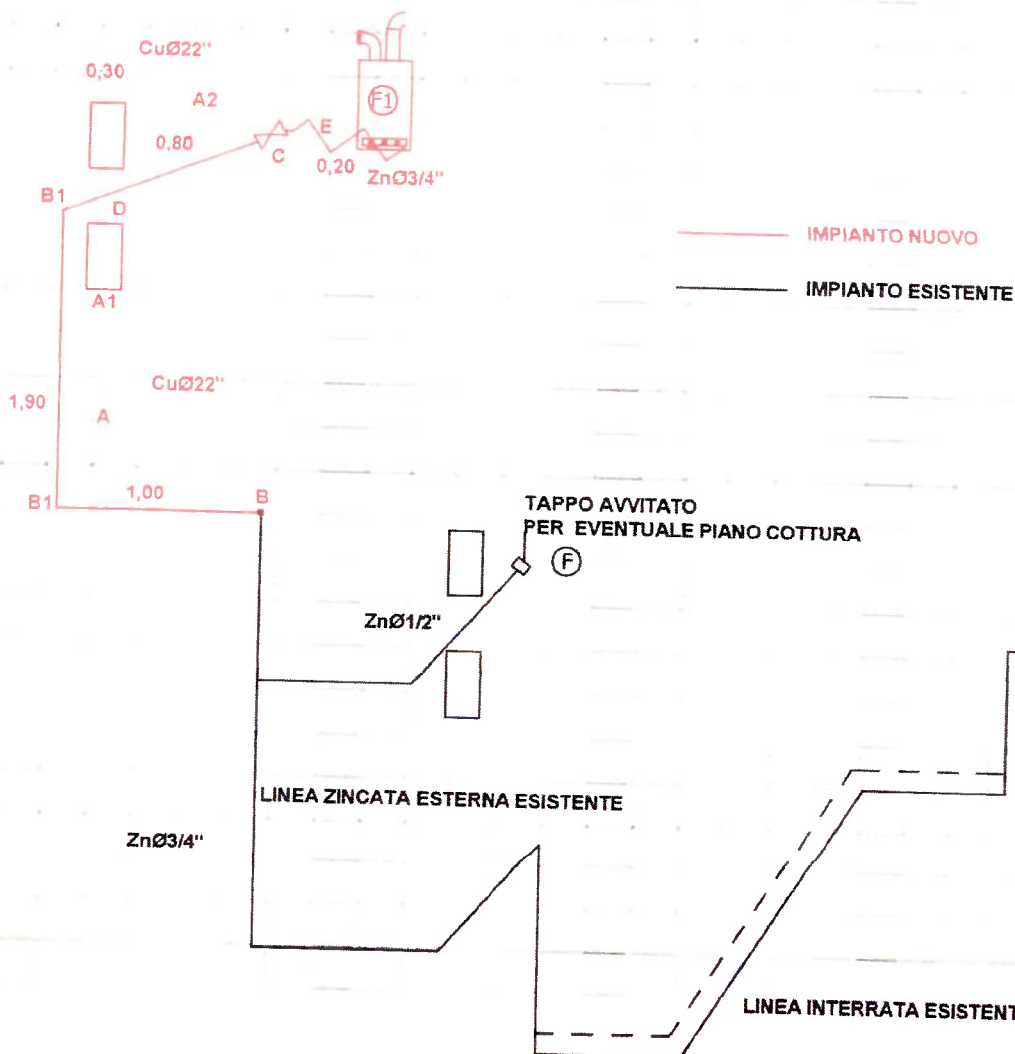
(*) obbligatorio nel caso di Committente diverso dal "Richiedente-All. H" (in alternativa indicare Comune e indirizzo dell'impianto)

DISEGNO dell'impianto realizzato. In assenza del disegno dettagliato, per descrivere l'intervento, tutti i materiali utilizzati devono essere elencati nella successiva tabella. Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori in caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

VIA ROMA N° 42 (FG.41 PART. 603 SUB.6) CARAMANICO TERME(PE) CAP. 65023 LATO EST

Legenda:

A= Tubo
(indicare: materiale, diametro, lunghezza.
B= Raccordi
(gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.).
C= Rubinetti. D= Tubi gualne. E= Tubi flessibili per collegamento agli apparecchi.
F= Apparecchio a gas.
G= Apertura di ventilazione
H= Canale da fumo.
I= Camino/C.f.
L=
M=
N=
O=
P=
Q=
R=
S=



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI

Di Sinno Mirko
Contratto n° 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 02020160681 - SDI: XL13LG4
P.IVA 02020160681 - Mirko 334.1343606

Foglio n° 2/4

[X] UNI 7129:2015; Uni Ts 11147 ☒ Decreto Ministeriale 12/04/1996; ☐ Altro

Elenco materiali e componenti utilizzati per la realizzazione dell'impianto gas (obbligo compilazione in mancanza del disegno)

Utilizzo di materiali (tubazioni, giunzioni) non previsti dalla Norma di installazione di riferimento principale:

- ☐ Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici (Norma UNI/TS 11343)
- ☐ Tubi semirigidi corrugati in acciaio inox rivestito PLT-CSST (Norma UNI/TS 11340)
- ☐ altro _____

Dichiaro di aver e effettuato, con esito positivo, la seguente prova:

- ☐ **tenuta/collaudo delle tubazioni gas, in conformità alla Norma**

- Uni 7129/2015 punto 5.2 a 5 bar per 30 minuti 1° prova e punto 5.3 a 120 mbar per 15+20 min 2° prova**

Tab. 6.3 APPARECCHIO: TIPO ☐ B ☐ C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: ☐ Camino singolo ☐ Canna collettiva ☐ Canna collettiva ramificata ☐ Sistema intubato

☐ Diretto a parete ☐ Diretto a tetto

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: ☐ contemporanea all'impianto ☐ preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Tab. 6.4 APPARECCHIO: TIPO ☐ B ☐ C [Rif.:.....]

SCARICO FUMI: ☐ Camino singolo ☐ Canna collettiva ☐ Canna collettiva ramificata ☐ Sistema intubato

☐ Diretto a parete ☐ Diretto a tetto

REALIZZAZIONE SISTEMA SCARICO FUMI: ☐ contemporanea all'impianto ☐ preesistente

Modalità espulsione fumi:	CANALE DA FUMO				Le modalità di scarico sono compatibili con la legislazione vigente (1)
	Diametro (mm)	Lungh. I° verticale (m)	Lungh. sub-orizz. (m)	N° di curve	
<input type="checkbox"/> Tiraggio naturale					<input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> Tiraggio forzato	<input type="checkbox"/> Rispettato le prescrizioni del fabbricante dell'apparecchio (1)				<input type="checkbox"/> sì

(1) solo per apparecchi allacciati dalla Ditta che compila e firma l'attestazione di corretta esecuzione dell'impianto.

Annotazioni della ditta che ha eseguito i lavori: Il piano cottura che verrà installato, sarà munito di termocoppia e rispetterà le norme vigenti per la ventilazione e l'aerazione. Si allega copia modello RTC

Data chiusura lavori: 02/12/2024

Data della compilazione: 02/12/2024

Timbro

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. DSNMRK84L08G878Q
P.IVA 02026160681 - SDI VL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334.1343606

Il Responsabile tecnico/titolare: Di Sinno Mirko
(leggibile)

firma: 

Il Committente (per presa visione): Parco Nazionale Della Maiella

firma: 

Quest'allegato obbligatorio si compone di n° 4 fogli.

RAPPORTO TECNICO DI COMPATIBILTA'

DATI ANAGRAFICI DELL'OPERATORE

Rapporto Tecnico n° 01

Il sottoscritto DI SINNO MIRKO

Titolare o legale rappresentante dell'impresa (Responsabile Tecnico) EDIL DI SINNO COSTRUZIONI DI DI SINNO MIRKO

Titolare o legale rappresentante dello studio (Professionista) _____

con sede nel Comune di SCAFA CAP 65027 (Prov.) PE

via C.DA COLLI N° 104 interno _____

Telefono _____ Fax _____

E-mail _____ Cellulare 349/8138488

Partita IVA 02020160681 Codice fiscale _____

iscritta nel registro delle imprese (DPR 7/12/95, n° 581) delle CCIAA di PESCARA n° _____

iscritta all'albo imprese artigiane (legge 8.8.1985, n° 443) della provincia di PE n° 147191

in relazione all'impianto GAS ubicato in via ROMA N° 42(FG. 41 PART. 603 SUB.6) scala _____ piano _____ interno IATO EST

nel Comune di CARAMANICO TERME CAP 65023 (PE)

DATI ANAGRAFICI DEL RICHIEDENTE/UTILIZZATORE/RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

Nome PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA Cognome _____

in qualità di ☐ occupante ☒ proprietario ☐ altro (specificare) _____

indicare l'indirizzo di residenza solo se diverso da quello dell'impianto
VIA OCCIDENTALE N° 6 GUARDIAGRELE(CH) CAP,66016

DATI E INFORMAZIONI DELL'IMPIANTO

individuabile con: PDR (Punto di Riconsegna)

Matricola contatore

inteso come ☒ **NUOVO IMPIANTO** ☐ MODIFICATO ☐ TRASFORMATO

utilizzato per ☐ cottura cibi ☒ riscaldamento ☒ acqua calda sanit. ☐ climatizzazione ☐ altro (specificare) _____

tipo di combustibile utilizzato ☒ Gas naturale ☐ GPL ☐ altro (specificare) _____

EVENTUALE DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE

Nessun documento disponibile

APPARECCHI PRESENTI PER UNA PORTATA TERMICA COMPLESSIVA DI KW 24+8PRED

Riferimento	APPARECCHI	Quantità	Tipo	Portata termica kW	Locale di installazione-marca/modello
IMPIANTO DOMESTICO E SIMILARE					
N° F1	Caldaia <input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento <input checked="" type="checkbox"/> con produzione (acs)	1	C	24	Sottotetto aerato caldaia di marca Fondital
N° _____	<input type="checkbox"/> Senza termocoppie <input type="checkbox"/> con termocoppie				
N° _____	Forno gas				
N° _____	Caldaia <input type="checkbox"/> riscaldamento <input type="checkbox"/> con produzione (acs)				
N° _____	Scaldacqua				
N° _____	Stufa				
N° _____	Radiatore gas				
N° _____	Altro (specificare)				
N° _____	Altro (specificare)				
IMPIANTO NON DOMESTICO					
N° _____	Caldaia				
N° _____	Generatore acqua calda sanitaria (acs)				
N° _____	Generatore di aria calda				
N° _____	Altro (specificare)				
N° _____	Altro (specificare)				

n° 1 tappo per eventuale piano cottura da kw 8 Rif. F

DICHARA di aver effettuato i seguenti controlli		Esito positivo	Note
Tutti i tipi di impianti			
1	Controllo visivo del percorso delle tubazioni dell'impianto interno	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Controllo materiali e sistemi di giunzione adottati per realizzare l'impianto interno	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Controllo dello stato di conservazione dei materiali	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Controllo della tenuta dell'impianto (indicare il riferimento normativo/legislativo)	<input checked="" type="checkbox"/>	Punto 5.2 e 5.3
5	Controllo dell'idoneità del luogo/locale di installazione degli apparecchi	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controllo del collegamento degli apparecchi all'impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Controllo della ventilazione dei locali di installazione degli apparecchi (dove necessaria)	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Controllo dell'aerazione dei locali di installazione degli apparecchi (dove necessaria)	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Controllo materiali dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione a vista o ispezionabili (canali da fumo/condotti)	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Controllo della compatibilità tra canali/condotti di evacuazione e locali attraversati	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Controllo dei criteri di posa di canali/condotti di evacuazione	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Controllo visivo dello stato di conservazione del sistema di evacuazione	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Controllo della compatibilità tra apparecchi e relativi sistemi di evacuazione	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Controllo della compatibilità tra la pressione del locale e la tipologia degli apparecchi previsti in presenza di sistemi (apparecchi, elettroaspiratori, ecc.) che possono creare pressione negativa nel locale stesso.	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Controllo del sistema di scarico della condensa (ove necessario)	<input type="checkbox"/>	

Per impianti non domestici, oltre ai controlli sopra indicati, DICHIARO di aver effettuato anche il:

18	Controllo della compatibilità tra impianto gas e locale di installazione del/degli apparecchio/i	<input type="checkbox"/>	
19	Controllo della presenza e corretta posizione della valvola di intercettazione combustibile esterna al locale di installazione	<input type="checkbox"/>	
20	Controllo della ventilazione/aerazione del locale di installazione del/degli apparecchio/i	<input type="checkbox"/>	
21	Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	

L'IMPIANTO E' DA CONSIDERARSI COMPATIBILE SE I SINGOLI CONTROLLI HANNO CONSEGUITO ESITO POSITIVO.

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose, derivanti dall'uso dell'impianto a gas senza che siano state eseguite le prove di funzionalità, o derivanti dalla manomissione delle attuali condizioni dell'impianto a gas o dal suo utilizzo improprio.

Eventuali allegati _____

A SEGUITO DEI CONTROLLI ESEGUITI E IN CONSIDERAZIONE DEGLI ESITI POSITIVI OTTENUTI, L'IMPIANTO A GAS RISULTA:

☒ **COMPATIBILE ALLA MESSA IN SERVIZIO** (fatto salvo l'esito positivo dei controlli di sicurezza e di funzionalità).

Data 02/12/2024

l'operatore (firma) _____

(timbro)

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Miro
Contrada Colli, 104 - 55027 Scafà (PE)
COD. FISC. DSNMR84L08G878Q
PIVA 02020160681 - EDI: XL13LG4
Simone 349.8168448 Miro 334.3343606

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 01

Il Sottoscritto Di Sinno Mirko, titolare o legale rappresentante dell'impresa Edil Di Sinno Costruzioni Di Di Sinno Mirko operante nel settore Idro-Termo-Sanitari e Impianto gas con sede in via Contrada Colli n. 104 Comune Scafa (prov. Pe) tel. 334-1343606 P.IVA 02020160681

☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 07/12/1995, n° 581) della camera C.I.A.A. di Pescara n. 147191

☒ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L: 8/8/1985, n° 443) di Pescara n. 41043

Esecutrice dell'impianto (2): manutenzione straordinaria impianto idrico sanitario

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia: GPL da serbatoio fisso.
Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile

Inteso come:

☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (3) _____

Commissionato da: Parco Nazionale Della Maiella Installato nei locali siti nel Comune di: Caramanico Terme (prov. Pe) Via Roma (fg.41 part.603 sub.6) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato Est

di proprietà di: Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardialagrele(Ch) cap. 66016

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 Progettista _____ nr. Iscrizione Albo _____;
- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: (4) Uni 8065 - Uni 9182/87 - Uni 9183/87 e norme vigenti;
- ☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;
- ☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;
- ☐ Verificato la compatibilità tecnica con l'impianto preesistente (solo per rifacimenti parziali).

Allegati obbligatori:

- ☐ progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7); (5)
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (6)
- ☒ schema di impianto realizzato; (7)
- ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti; (8)
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati. (9)

Allegati facoltativi: (10)

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

DECLINA

PARCO

Il responsabile tecnico
(e diverso dal dichiarante)

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko

Contrada Colli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 055NMRR84L08G878Q
P.IVA 02020160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349 8138448 / Mirko 334 1343606

Data 02/12/2024

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto (11) Parco Nazionale Della Maiella

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati in data (12) _____

Il Cliente (13)

(firma per ricevuta)



Confederazione Nazionale Artigianato e delle piccole medie imprese

RELAZIONE IMPIANTO IDRICO SANITARIO

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA IDRICO SANITARIA PRESSO L'EDIFICIO UBICATO IN VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO LATO EST CARAMANICO TERME (PE) COMMISSIONATO DAL PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE N° 6 GUARDIAGRELE (CH) CAP 66016

L'impianto idrico ha inizio con partenza dal misuratore idrico esistente con la tubazione in multistrato \varnothing 20.

La distribuzione nell'alloggio di servizio agli apparecchi idrico sanitari ubicati sia nel bagno che nel locale cucina avviene tramite tubazione in multistrato \varnothing 16.

Le tubazioni idriche sono coibentate, passano sottotraccia e sono munite di valvole generali oltre ai parziali per ogni apparecchio.

La produzione di acqua calda sanitaria avviene tramite una caldaia a condensazione di marca Fondital Tenerife KC24 ubicato all'interno del locale sottotetto aerato.

Gli scarichi principali degli apparecchi idrico sanitari sono realizzati con tubazioni in PVC \varnothing 90 mentre quelli secondari con il \varnothing 40.

I materiali installati sono di marcatura Ce e rispettano gli ambienti di installazione.

La Ditta Edil Di Sinno Costruzioni srl ha effettuato la prova di tenuta di tutto l'impianto idrico sanitario con esito positivo.

Si

allega pianta dell'intervento in oggetto.

Scafa (Pe), li 02/12/2024

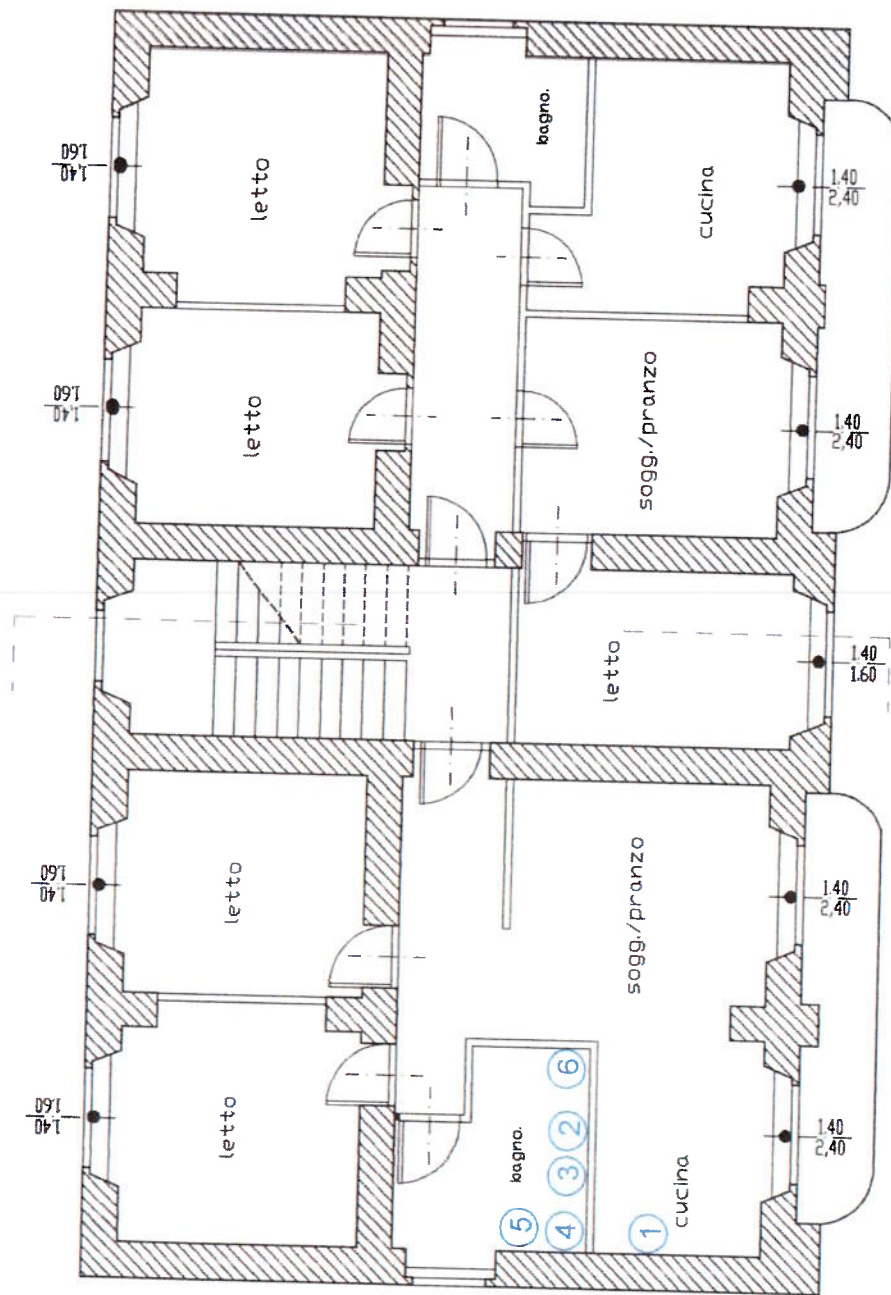
In Fede

La Ditta installatrice

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
Edil Di Sinno Miro
Contrada Colli, 144 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 031NMRK84L08G878Q
P.IVA 0202160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.813844R Miro 224.1303606

SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO

COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)
UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO APP. LATO EST CARAMANICO TERME (PE) FOGLIO 41 PART. 603 SUB 6



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Miko
Contrada Coll. 104 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 02000040878Q
PIVA 02000040878Q
Simone 349.8138448 Mito 334 1343506



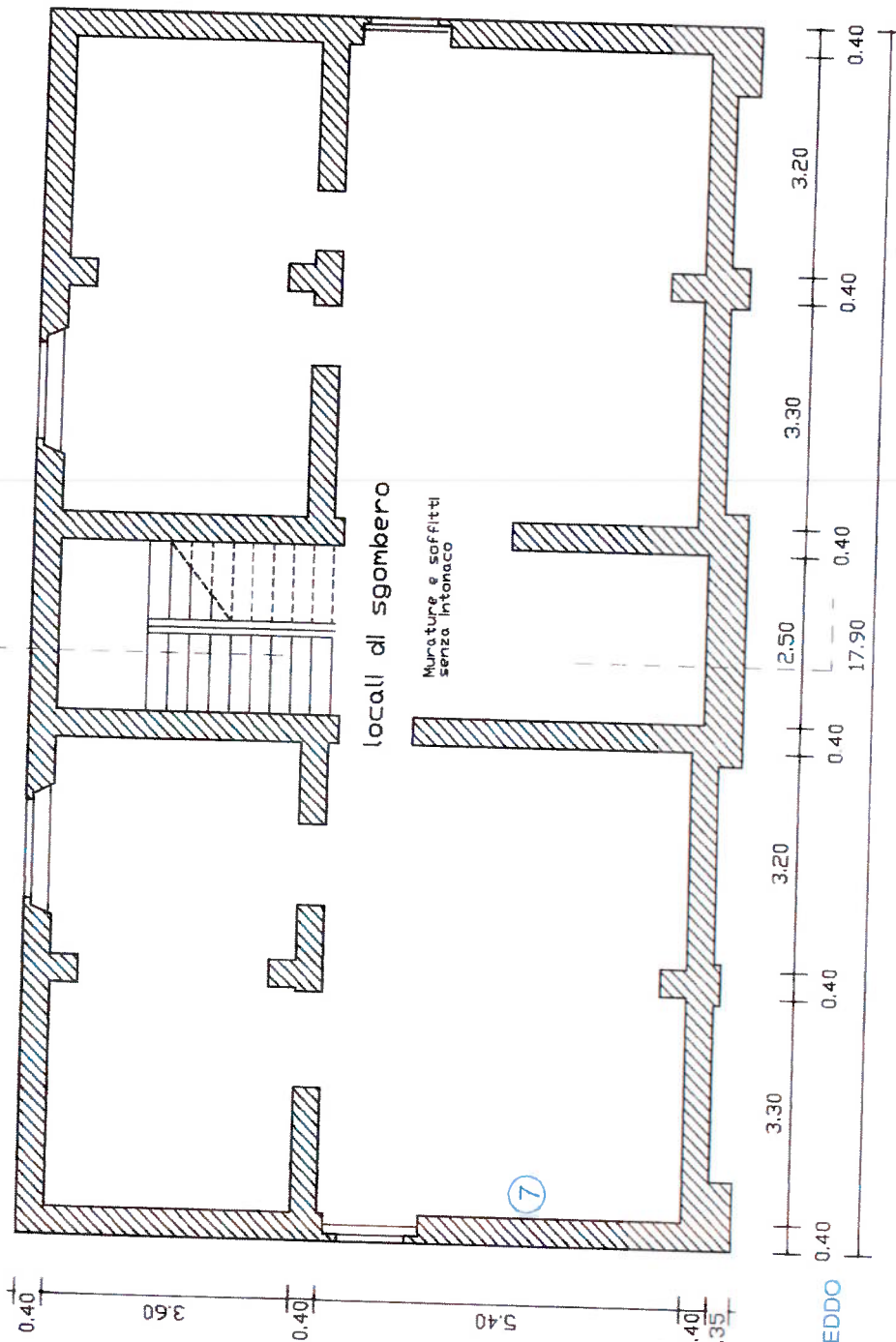
LEGENDA

- ① ATTACCO LAVELLO CUCINA
- ② LAVABO
- ③ VALVOLA D'ARRESTO CALDO E FREDDO
- ④ WC
- ⑤ BIDET
- ⑥ DOCCIA
- ⑦ CALDAIA

TUBAZIONE IDRICA IN MULTISTRATO Ø 20 E Ø 16 SOTTOTRACCIA
SCARICHI PRINCIPALI IN PVC A INNESTO Ø 90
SCARICHI SECONDARI IN PVC A INNESTO Ø 40

SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO

COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)
 UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO SOTTOTETTO APP. LATO EST CARAMANICO TERME (PE) FOGLIO 41 PART. 603



EDIL SINNO COSTRUZIONI
 Contrada Colli, 1047, 65017 Jelsa (PE)
 COD. FISC. 02027160681 - P.IVA 02027160681
 Simone 349.88.38449, Mirko 349.88.38448



LEGENDA

- ① ATTACCO LAVELLO CUCINA
- ② LAVABO
- ③ VALVOLA D'ARRESTO CALDO E FREDDO
- ④ WC
- ⑤ BIDET
- ⑥ DOCCIA
- ⑦ CALDAIA

TUBAZIONE IDRICA IN MULTISTRATO Ø 20 E Ø 16 SOTTOTRACCIA
 SCARICHI PRINCIPALI IN PVC A INNESTO Ø 90
 SCARICHI SECONDARI IN PVC A INNESTO Ø 40

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 01

Il Sottoscritto Di Sinno Mirko titolare o legale rappresentante dell'impresa Edil Di Sinno Costruzioni Di Di Sinno Mirko
operante nel settore Idro-Termo-Sanitari e impianto gas con sede in via Contrada Colli n. 104
Comune Scafa (prov. Pe) tel. 334-1343606 P.IVA 02020160681
☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 07/12/1995, n° 581) della camera C.I.A.A. di Pescara n. 147191
☒ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n° 443) di Pescara n. 41043
Esecutrice dell'impianto (2): manutenzione straordinaria impianto termico

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia. GPL da serbatoio fisso.
Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile

Inteso come:

☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (3) _____

Commissionato da: Parco Nazionale Della Maiella Installato nei locali siti nel Comune di: Caramanico Terme
(prov. Pe) Via Roma (fg.41 part.603 sub.6) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato est
di proprietà di Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardagrele(Ch) cap. 66016

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 Progettista _____ nr. Iscrizione Albo _____;
- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: (4) UNI 7357; Uni 9317; L. 10/91 e norme vigenti;
- ☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;
- ☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;
- ☐ Verificato la compatibilità tecnica con l'impianto preesistente (solo per rifacimenti parziali).

Allegati obbligatori:

- ☐ progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7); (5)
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (6)
- ☐ schema di impianto realizzato; (7)
- ☒ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti; (8)
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati. (9)

Allegati facoltativi: (10)

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manutenzione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

DECLINA

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)

Data 02/12/2024

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 65017 Scafa (PE)
COD. FISC. 02020160681
P.IVA 02020160681 - SDI: XI13LG4
Simone 3448138448 Mirko 3341343606

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto (11) Parco Nazionale Della Maiella

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati in data (12) _____

Il Cliente (13)

(firma per ricevuta)

CNA

Confederazione Nazionale Artigianato e delle piccole medie imprese

RELAZIONE IMPIANTO TERMICO

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA TERMICO PRESSO L'EDIFICIO UBICATO IN VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO LATO EST CARAMANICO TERME (PE) COMMISSIONATO DAL PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE N° 6 GUARDIAGRELE (CH) CAP 66016

L'impianto termico ha inizio a partire dalla caldaia di marca Fondital Formentera KC da kw 24 alimentata a gas metano ubicato all'interno del locale sottotetto.

Dalla caldaia partono due tubazioni in multistrato Ø20 fino ad arrivare al collettore termico ubicato nel locale sottotetto.

Dal collettore termico riparte tutta la distribuzione con tubazioni Ø16 in multistrato per tutti gli elementi radianti in alluminio installati nelle varie stanze.

Le tubazioni installate sono munite di isolamento a norma di legge e passano sottotraccia ai fini della sicurezza e funzionalità è stato controllato l'impianto che ha dato esito positivo ed è pertanto risultato idoneo a norma Uni 7357-9317; Legge 10/91.

Inoltre il proprietario dell'impianto, il committente o avente altro titolo adotta le misure necessarie per conservarne le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia, ovvero affidare la manutenzione ad un tecnico abilitato per la pulizia annuale della caldaia ed a farne effettuare il controllo dei fumi con cadenza biennale.

Resta inteso che bisogna attenersi scrupolosamente alle istruzioni di uso e manutenzione della casa costruttrice.

L'impianto è stato realizzato a perfetta regola d'arte e sono stati installati materiali idonei costruiti a norma Uni e Cei.

Tutti i componenti dell'impianto sono idonei per gli ambienti in cui sono installati.

Si allega pianta oggetto di intervento.

Scafa (Pe), 02/12/2024

Il Committente



La Ditta installatrice

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 66027 Scafa (PE)
COD. FISCALE: DSNNRK84K08G8780
PIVA 02029160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334.1343606

SCHEMA IMPIANTO TERMICO





COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)
 ONI LAVORI: VIA ROMA N° 43 PIANO PRIMO, 66012, ARREDO E LAVORI DI

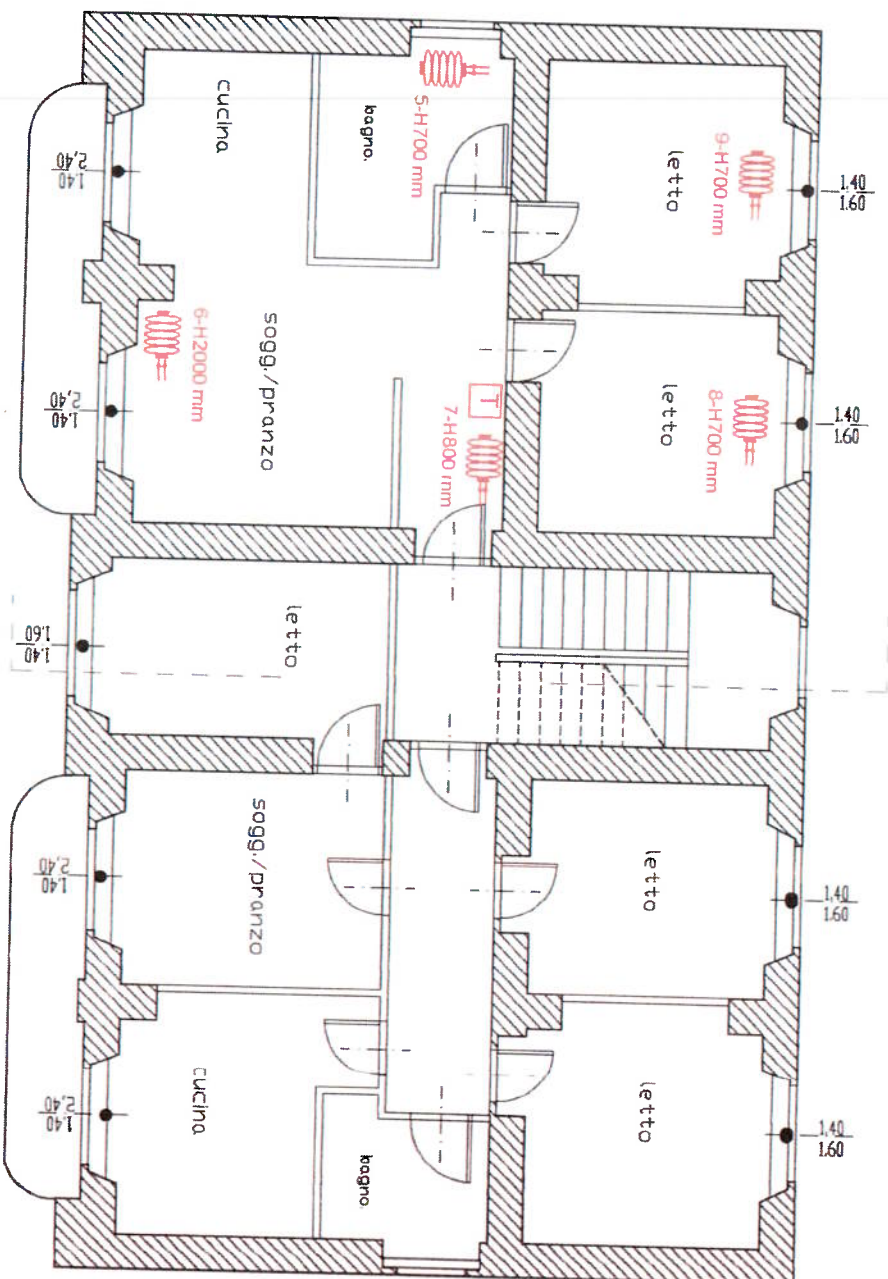
UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO APP. LATO EST CARAMANICO TERME (PE) FOGLIO 41 PART. 603 SUB 6



EDIL DISINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Coill. n° 65022 (scata PE)
Contr. da Coill. n° 18474688200
COD. FISC. DANINI M. 013154
P.IVA 02008160881 (S.D. XL 13154
399A138448 Miro 334.134366
Simone

LEGENDA

-  CALDAIA FONDITAL TENERIFE KC DA KW/24
-  RADIATORI IN ALLUMINIO
-  TERMOSTATO
-  COLLETTORE TERMICO



CALDAIA - COLLETTORE TUBAZIONE IN MULTISTRATO Ø 20

COLLEZIONE - ELEMENTI RADIANTI TUBAZIONE IN MULTISTRATO Ø16

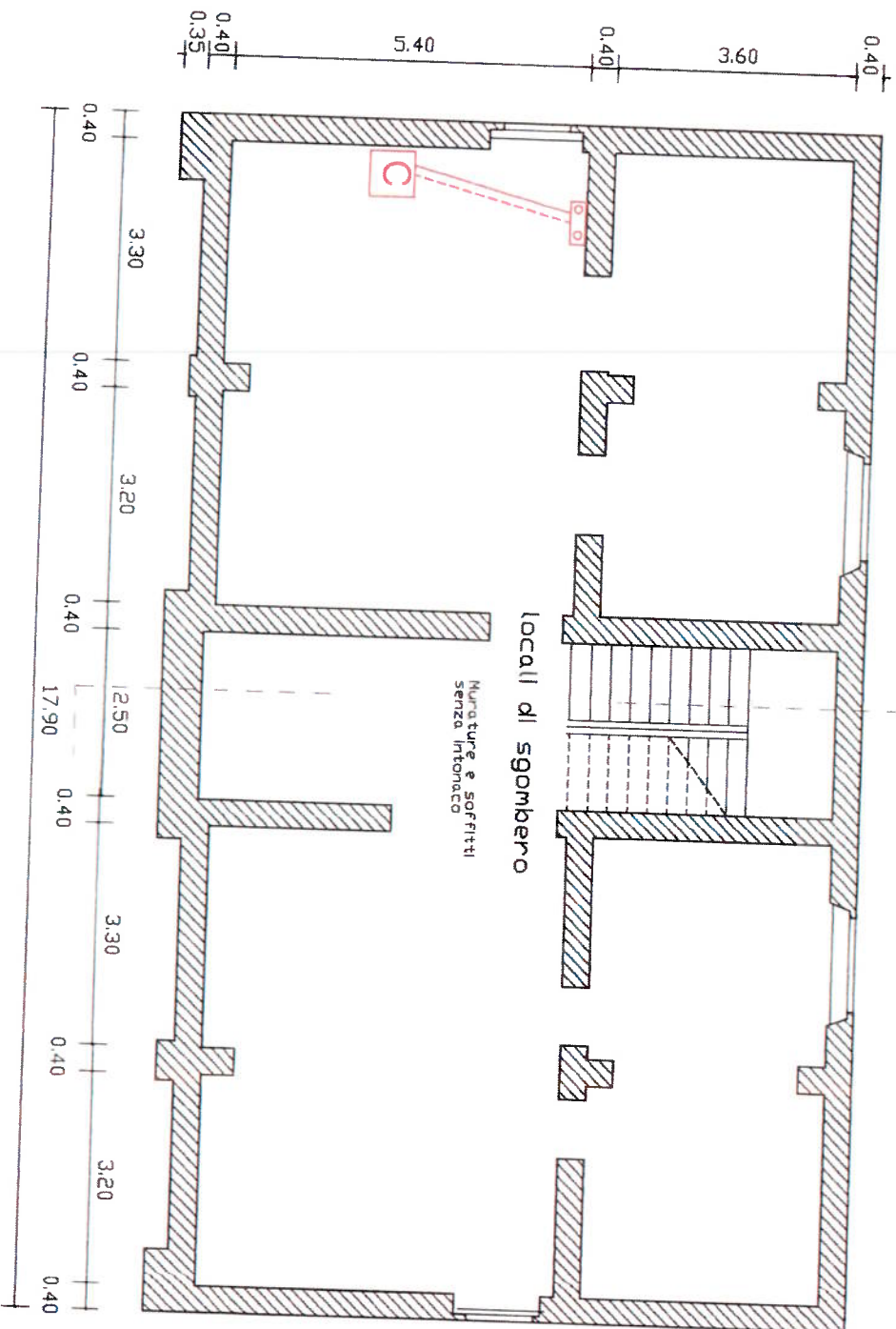
SCHEMA IMPIANTO TERMICO

COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)
UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO SOTTOTETTO AND 1° E 2° PIANO



UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO SOTTOTETTO APP. LATO EST CARAMANICO TERME (PE) FOGLIO 41 PART. 603



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
d.DI SINNO Nino
d.DI SINNO Rocco
Contrada Collina 104 - 60072 Scafate (PE)
C.C.I.A.A. DI MANTOVA - P.IVA: XL131G4
P.IVA: 02742680661 - P.D.B.: XL131G4
Simone 045818848 Mario 334.1343606



LEGENDA

- C** CALDAIA FONDITAL TENERIFE KC DA KW24
-  RADIATORI IN ALLUMINIO
- T** TERMOSTATO
-  COLLETTORE TERMICO

CALDAIA - COLLETTORE TUBAZIONE IN MULTISTRATO Ø 20
COLLETTORE - ELEMENTI RADIANTI TUBAZIONE IN MULTISTRATO Ø 16

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 01

Il Sottoscritto Di Sinno Mirko titolare o legale rappresentante dell'impresa Edil Di Sinno Costruzioni Di Di Sinno Mirko operante nel settore Idro-Termo-Sanitari e Impianto gas con sede in via Contrada Colli n. 104 Comune Scafa (prov. Pe) tel. 334-1343606 P.IVA 02020160681

☒ iscritta nel registro delle ditte (DPR 07/12/1995, n° 581) della camera C.I.A.A. di Pescara n. 147191

☒ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n° 443) di Pescara n. 41043

Esecutrice dell'impianto (2): manutenzione straordinaria impianto elettrico da 3 Kw

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impiegabile

Inteso come:

☐ nuovo impianto; ☐ trasformazione; ☐ ampliamento; ☒ manutenzione straordinaria; ☐ altro (3) _____

Commissionato da: Parco Nazionale Della Maiella Installato nei locali siti nel Comune di: Caramanico Terme (prov. Pe) Via Roma (fg.41 part.603 sub.6) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato Est

di proprietà di Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardialagrele(Ch) cap. 66016

in edificio adibito ad uso: ☐ industriale; ☐ civile; ☐ commercio; ☒ altri usi

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☐ rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 Progettista _____ nr. Iscrizione Albo _____;
- ☒ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego: (4) CEI 64-8 e norme vigenti;
- ☒ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione;
- ☒ controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;
- ☐ Verificato la compatibilità tecnica con l'impianto preesistente (solo per rifacimenti parziali).

Allegati obbligatori:

- ☐ progetto (ai sensi dell'art. 5 e 7); (5)
- ☒ relazione con tipologie dei materiali utilizzati; (6)
- ☒ schema di impianto realizzato; (7)
- ☐ riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti; (8)
- ☒ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;
- ☐ attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati. (9)

Allegati facoltativi: (10)

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione o riparazione.

Data 02/12/2024

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 05NMR84108G878Q
P.IVA 02020160681 - D.I. XL13LG4
Simone 3498138448 Mirko 334 1343606

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: il committente o proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti ad imprese abilitate

il sottoscritto (11) Parco Nazionale Della Maiella

committente dei lavori, dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati in data (12) _____

Il Cliente (13)

(firma per ricevuta)

RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA ELETTRICO PRESSO L'EDIFICIO UBICATO IN VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO LATO EST CARAMANICO TERME (PE) COMMISSIONATO DAL PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE N° 6 GUARDIAGRELE (CH) CAP 66016

L'impianto elettrico si riferisce ad un appartamento destinato ad alloggio di servizio con superficie utile di circa 62 mq. La fornitura elettrica viene effettuata dall' ENEL con linea B-T a 230/ 400V. La normativa di riferimento per gli impianti elettrici risulta essere:

- LEGGI E DECRETI - DPR n. 547 del 1955 (norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro); - Legge n. 186 del 1968 (disposizione concernenti la produzione dei materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici); - Legge n. 46 del 1990 (norme per la sicurezza degli impianti); - DPR n. 447 del 1991 (regolamento di attuazione legge 46/90); - D.L. 626/94 sicurezza sul lavoro
- NORME CEI - CEI 64-8 impianti elettrici utilizzatori; - CEI 64.50 guida per l' integrazione nell' edificio degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari e telefonici; - CEI 11-1 impianti di terra; - CEI 64-12 Guida per l' esecuzione dell' impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario

La fornitura elettrica da parte dell'ente gestore è convogliata ad un misuratore elettrico ubicata all'interno del vano scala al piano terra dell'edificio in oggetto.

L'alimentazione elettrica del locale destinato ad alloggio di servizio viene gestita da un quadro generale ubicato all'ingresso dell'appartamento.

Il quadro elettrico generale è dotato di interruttore generale munito di protezione contro i sovraccarichi e corto circuiti, manovrabile sotto carico e idoneo a togliere tensione all'impianto stesso.

Le singole linee elettriche di partenza dai quadri sono protette contro i sovraccarichi e i corto circuiti.

Le distribuzioni elettriche di FM e illuminazione, sono realizzate con conduttori del tipo "non propagante la fiamma", i punti di utilizzo sono costituiti da prese da 16A e da prese interbloccate.

La Ditta Edil Di Sinno Costruzioni srl ha effettuato la prova di tenuta di tutto l'impianto elettrico con esito positivo.

Scafa (Pe), li 02/12/2024

In Fede

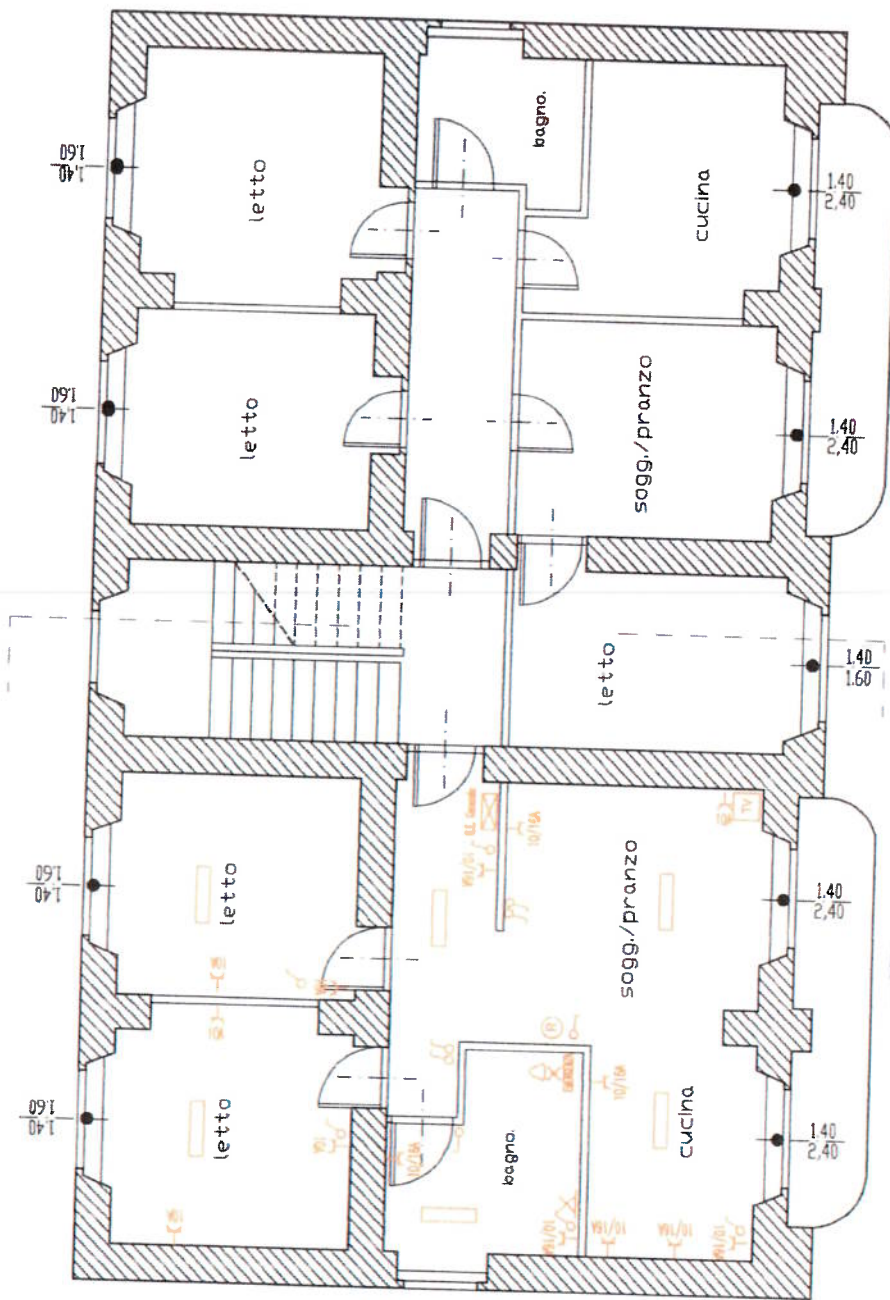
La Ditta installatrice

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 66027 Scafa (PE)
COD. FISC. / D3NM8784-08G878Q
P.IVA 02020160681 - SDI XL 13164
Simone 349.8138448 - Mirko 334.1343606

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA
PRINCIPALI SIMBOLI ELETTRICI

Simbolo	Descrizione
	IMPIANTO ENERGIA (FURNITURA DED.) 085400 41331040
	PUNTO LUCE A SOFFITTO
	PUNTO LUCE A PARETE
	QUADRO ELETTRICO GENERALE PUNTO DI SALVATAGGIO
	PRESA 10/16A + T
	PRESA TV
	INTERRUTTORE LAMPADARE
	CAMPANELLO
	ILLUMINAZIONE REOVI A SOFFITTO
	LINEA TELEFONICA
	LAMPADA ELETTRICA
	PRESA 230V0
	CAMPANELLO EMERGENZA BAGNO
	INTERRUTTORE EPOCARE
	PRESA ETHERNET
	CITOFONO
	PULSANTE
	INTERRUTTORE GRADOME
	ISOLAZIONE



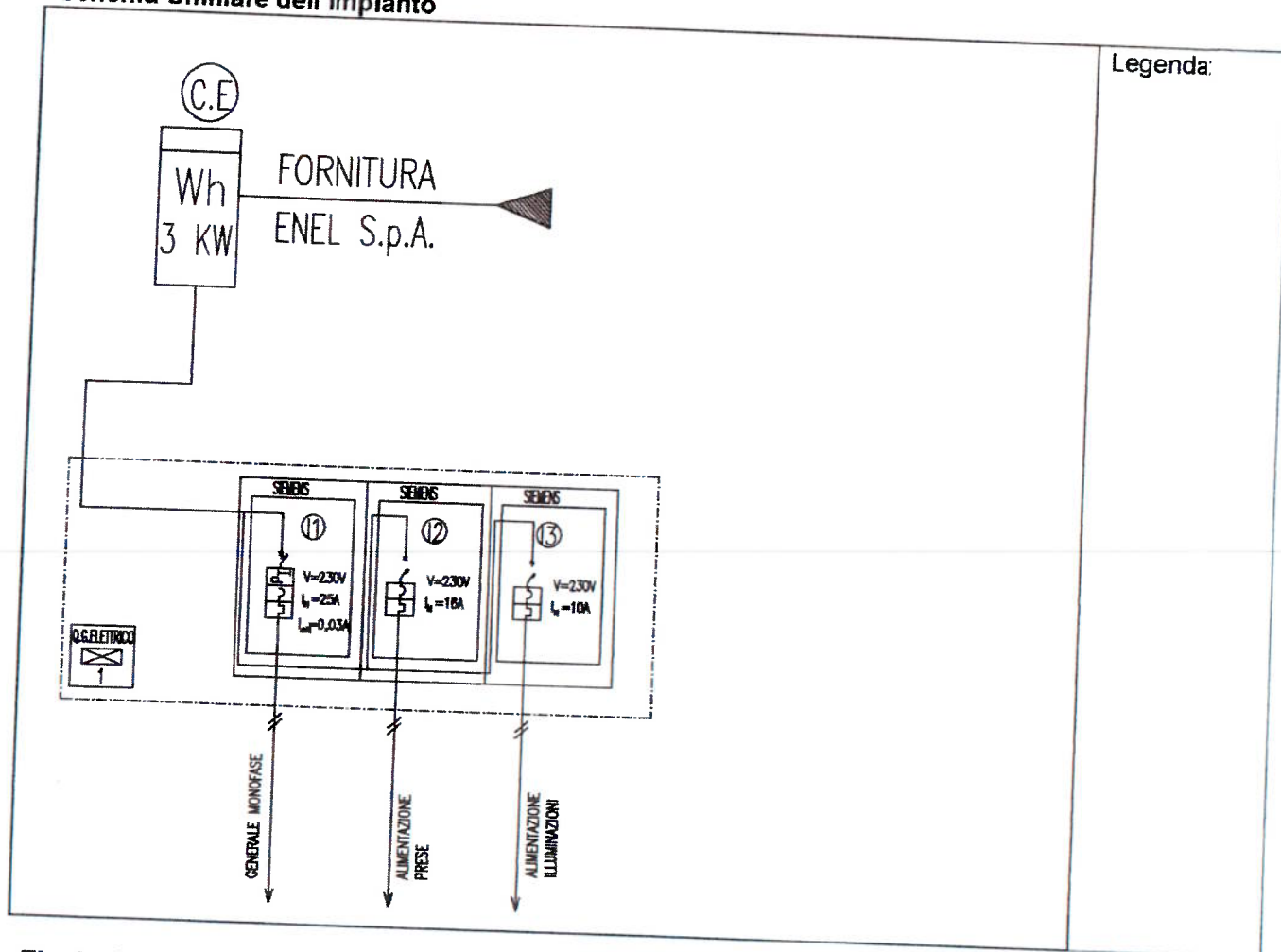
EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Conf., 104/E-55027 Scafà (PE)
COD. FISC. 02586180684
PINA 02020760684
Simone 099.813.9443 1 SDN XL 3LG4
MIRKO 334.1343606



PIANTA PRIMO

DESCRIZIONE SCHEMATICA DELL'IMPIANTO

Schema Unifilare dell'impianto



Tipologia dei materiali attualmente esistenti:

Rif	Ubicazione	Componente	Costruttore/marca	Matricola	Dati 1	Dati 2	Dati 3
C.E.	INT. VANO SCALE	MISURATORE ELETTRICO ENEL	ENEL				
Q.E.1	INGR. APP. LATO EST	QUADRO ELETTRICO 1					
I.1	QUADRO ELETTRICO 1	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE-MAGNETOTERMICO	SIEMENS	5SZ3 222 -1B	V 230	IN 25 A	I ~4,03A
I.2	QUADRO ELETTRICO 1	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO	SIEMENS	5S0253	V 230	IN 16 A	
I.3	QUADRO ELETTRICO 1	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO	SIEMENS	5S0253	V 230	IN 10 A	

Pertanto, nelle condizioni attuali, l'impianto

risulta:

☒ IDONEO

☐ NON IDONEO

a funzionare in sicurezza

data 02/12/2024

il dichiarante
EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colla, 104 - 06027 Scafa (PE)
COD. FISC. 055NMRK9AL08G878Q
PIVA 07000160681 - 5D - V.T. 1/1 G4
Simone (timbro e firma) 1343606

Il committente (firma per ricevuta)

[Handwritten signature]

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura CHIETI PESCARA

Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

In questa pagina e nei riquadri riassuntivi posti all'inizio di ciascun paragrafo, viene esposto un estratto delle informazioni presenti in visura che non può essere considerato esaustivo, ma che ha puramente uno scopo di sintesi

VISURA ORDINARIA DELL'IMPRESA

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI DI DI SINNO MIRKO



1K3DXX

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede	SCAFA (PE) CONTRADA COLLI 104 CAP 65027
Domicilio digitale/PEC	disinno.mirko@cert.cna.it
Numero REA	PE - 147191
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	DSNMRK84L08G878Q
Partita IVA	02020160681
Forma giuridica	impresa individuale
Data iscrizione	07/09/2012
Data ultimo protocollo	20/05/2023
Titolare di impresa individuale	DI SINNO MIRKO

ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	05/09/2012
Attività prevalente	costruzione di edifici residenziali e non residenziali
Codice ATECO	41.2
Codice NACE	41.2
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	sì
Albi e registri ambientali	sì

L'IMPRESA IN CIFRE

Addetti al 31/03/2024	10
Titolari di cariche	1
Unità locali	0
Pratiche inviate negli ultimi 12 mesi	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni ⁽¹⁾	sì

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	sì
Certificazioni di QUALITA'	sì

DOCUMENTI CONSULTABILI

Altri atti -

(1) Indica se l'impresa detiene partecipazioni in altre società, desunte da elenchi soci o trasferimenti di quote

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. DSNMRK84L08G878Q
P.IVA 02020160681 - SDI: A13LC4
Simone 349.81.88448 Mirko 349.12.7220

Indice

1 Sede	2
2 Informazioni costitutive	2
3 Titolari di cariche o qualifiche	2
4 Attività, albi ruoli e licenze	3
5 Aggiornamento impresa	7

1 Sede

Indirizzo Sede	SCAFA (PE) CONTRADA COLLI 104 CAP 65027
Domicilio digitale/PEC	disinno.mirko@cert.cna.it
Partita IVA	02020160681
Numero repertorio economico amministrativo (REA)	PE - 147191

2 Informazioni costitutive

Registro Imprese	Codice fiscale e numero di iscrizione: DSNMRK84L08G878Q Data di iscrizione: 07/09/2012 Sezioni: Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale)
-------------------------	--

Estremi di costituzione

Iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero d'iscrizione: DSNMRK84L08G878Q
del Registro delle Imprese CHIETI PESCARA
Data iscrizione: 07/09/2012

sezioni

Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale) il 07/09/2012

Informazioni costitutive

Denominazione: EDIL DI SINNO COSTRUZIONI DI DI SINNO MIRKO
Data della comunicazione unica per la nascita dell'impresa: 05/09/2012

3 Titolari di cariche o qualifiche

Titolare Firmatario	DI SINNO MIRKO
----------------------------	----------------

Titolare Firmatario

DI SINNO MIRKO

residenza

Nato a POPOLI (PE) il 08/07/1984
Codice fiscale: DSNMRK84L08G878Q
SCAFA (PE)
CONTRADA COLLI 104 CAP 65027

carica

titolare firmatario

carica

preposto alla gestione tecnica ai sensi d.m. 37/2008

Data nomina: 31/01/2022

Durata in carica: fino alla revoca

riconoscimento requisiti tecnico-professionali D.M. 37/2008

responsabile tecnico per l'esercizio di tutte le attività dell'impresa
Del 31/01/2022

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4 Attività, albi ruoli e licenze

Addetti

10

Data d'inizio dell'attività dell'impresa 05/09/2012

Attività prevalente

COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI

Certificazioni

Qualità

Attività

Inizio attività

(informazione storica)

Data inizio dell'attività dell'impresa: 05/09/2012

attività prevalente esercitata dall'impresa

COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI

Classificazione ATECORI 2007-2022 dell'attività prevalente

Codice: 41.2 - costruzione di edifici residenziali e non residenziali
Importanza: prevalente svolta dall'impresa
(codice di fonte Agenzia delle Entrate)

attività esercitata nella sede

COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI

attività secondaria esercitata nella sede

CARPENTERIA METALLICA-COSTRUZIONE INFISSI IN FERRO E ALLUMINIO.
INSTALLAZIONE,MANUTENZIONE, RIPARAZIONE E COSTRUZIONE DI IMPIANTI
ELETTRICI, IDROTERMOSANITARI, GAS E CLIMATIZZAZIONE LETTERE A,C,D,E.
CONSERVAZIONE E RESTAURO DI MONUMENTI ED OPERE D'ARTE DI CHIESE,
CASTELLI E MUSEI.
ATTIVITA' DI SEGNALEZIONE E INSERIMENTO COMMERCIALE FINALIZZATO
ALL'ACQUISIZIONE DI COMMESSE, CONTRATTI E APPALTI.
CENTRO ELABORAZIONE DATI CONTABILI E SERVIZI CONNESSI (ESCLUSI I
CENTRI DI ASSISTENZA FISCALE-CAF)

Classificazione ATECORI 2007-2022 dell'attività
(codici di fonte Agenzia delle Entrate)

Codice: 41.2 - costruzione di edifici residenziali e non residenziali
Importanza: primaria Registro Imprese

Codice: 25.11 - fabbricazione di strutture metalliche e parti assemblate di strutture
Importanza: secondaria Registro Imprese

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione
(inclusa manutenzione e riparazione)
Importanza: secondaria Registro Imprese

Codice: 43.22.01 - installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di

condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione

Importanza: secondaria Registro Imprese

Codice: 43.22.02 - installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: secondaria Registro Imprese

Codice: 63.11.11 - elaborazione elettronica di dati contabili (esclusi i centri di assistenza fiscale - caf)

Importanza: secondaria Registro Imprese

Codice: 82.99.99 - altri servizi di sostegno alle imprese nca

Importanza: secondaria Registro Imprese

Codice: 90.03.02 - attivita' di conservazione e restauro di opere d'arte

Importanza: secondaria Registro Imprese

categorie di opere generali e specializzate

(fonte Casellario ANAC)

Categoria: OG1 - edifici civili e industriali

Classificazione: IIIBIS - FINO A 1.500.000 EURO

attestazione di qualificazione
all'esecuzione di lavori pubblici
(fonte Casellario ANAC)

Codice identificativo SOA: 02599281207

Denominazione: Argenta S.o.a. S.p.a. - Societa' Organismo Di Attestazione

Numero attestazione: 5134/69/07

Rilasciata il: 28/04/2023

Data scadenza: 27/04/2028

Regolamento: D.P.R. 207/2010

ulteriori informazioni da Casellario
ANAC

Certificazione di qualità rilasciata da: Rina Services S.p.a.

Data scadenza: 18/04/2026

certificazioni di qualità, ambientali ed altro in corso di validità

(fonte Accredia, ultimo
aggiornamento 16/08/2024)

Numero certificato: 43876/23/S

Data di prima emissione: 19/04/2023

Certificato emesso dall'organismo di certificazione: RINA SERVICES S.P.A.

Codice fiscale: 03487840104

Schema di Accreditamento:

SGQ - Certificazione Di Sistemi Di Gestione Per La Qualita'

Norma di riferimento: UNI EN ISO 9001:2015 - SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA'

Settori certificati:

28 - Costruzione

28 - Costruzione

Addetti

(elaborazione da fonte INPS)

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2024

(Dati rilevati al 31/03/2024)

I trimestre

Dipendenti 9

Indipendenti 1

Totale 10

Data cessazione: 31/01/2022

Albo Nazionale Gestori Ambientali
(fonte Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica)

Numero iscrizione: AQ/006729
Iscritta nella sezione di: L'AQUILA

Categoria: 2bis - produttori iniziali di rifiuti non pericolosi, o pericolosi ma in quantità non eccedenti trenta chilogrammi o trenta litri al giorno, che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti (dm n.120/2014 art.8,c.1,lett.b)

Data inizio: 21/06/2018
Data scadenza: 21/06/2028
Classe: unica

**Registro Nazionale Gas Fluorurati ad
effetto serra limitatamente al Reg.
(UE) 2015/2067 e Reg. (CE) n.
304/2008**
(fonte Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica)

Iscrizione nel registro di: L'AQUILA
Data iscrizione: 14/09/2016

Numero certificato: 2954/16
Attività: attività di install., riparaz., manuten., assist. o smantellamento apparecchiature fisse refrigerazione, condizionamento d'aria, pompe di calore fisse contenenti gas fluorurati ad effetto serra (art.8,com.1 dpr 146/2018) ai sensi reg.di esec.(ue) 2015/2067
Data emissione: 07/11/2016
Data scadenza: 06/11/2026
Stato: Valido

Abilitazioni

**abilitazioni per gli impianti D.M.
37/2008**

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) Lettera A

impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere

Provincia: PE

Data accertamento: 29/01/2015

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) Lettera C

impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali

Provincia: PE

Data accertamento: 29/01/2015

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

3) Lettera D

impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie

Provincia: PE

Data accertamento: 29/01/2015

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4) Lettera E

impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di

evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali
Provincia: PE
Data accertamento: 29/01/2015
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5 Aggiornamento impresa

Data ultimo protocollo

20/05/2023