

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 02

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.7) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato Ovest

di proprietà di Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardiafrede (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.

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)


EDIL DI SINNO COSTRUZIONI

di Di Sinno Mirko
Contrada Colli n° 104 Scafa (PE)
COD. FISC. DSNMRK44086878Q
P.IVA 02020160681 - S.DI: XL134G4
Simone 349338448 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



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 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.7)** n. **42** piano _____ interno **LATO OVEST**

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

Il dichiarante (timbro e firma)

Di Di Sinno Mirko
Contrada Gollì, 104 - 65021 Scopa (PE)
COD. FISC. DENIRK84L095878Q
P.IVA 02020160661 - S.O.P. X/131G4
Simone 349.8138448 - 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.

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. 1° 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. 1° 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.

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. 05NMRK34L08G878Q
P.IVA 02020160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138448 - Mirko 324.1343606

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

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

firma:

firma:

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

DICHIARA 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) Mirko Sinno

(timbro)

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. DSNMRK84L08G878Q
P.IVA 03020160661 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334.1343606

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

Decreto Ministeriale 22 Gennaio 2008, n° 37

Prot. n. (1) 02Il Sottoscritto Di Sinno Mirko titolare o legale rappresentante dell'impresa Edil Di Sinno Costruzioni Di Di Sinno Mirkooperante nel settore Idro-Termo-Sanitari e Impianto gas con sede in via Contrada Colli n. 104Comune 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. 41043Esecutrice 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.7) n. 42 scala _____ piano _____ interno Lato ovestdi proprietà di Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardagrele(Ch) cap. 66016in 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)**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)

[Firma]

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli 104 e 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 061NMIR8408G878Q
P.IVA 02020160681 90113164
Simone 349 6114448 Mirko 334.1343606

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

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA IDRICO SANITARIA PRESSO L'EDIFICIO UBICATO IN VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO LATO OVEST 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 Ø 20.

La distribuzione nell'alloggio collettivo agli apparecchi idrico sanitari ubicati sia nel bagno che nel locale cucina avviene tramite tubazione in multistrato Ø 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 Ø 90 mentre quelli secondari con il Ø 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), lì 02/12/2024

In Fede

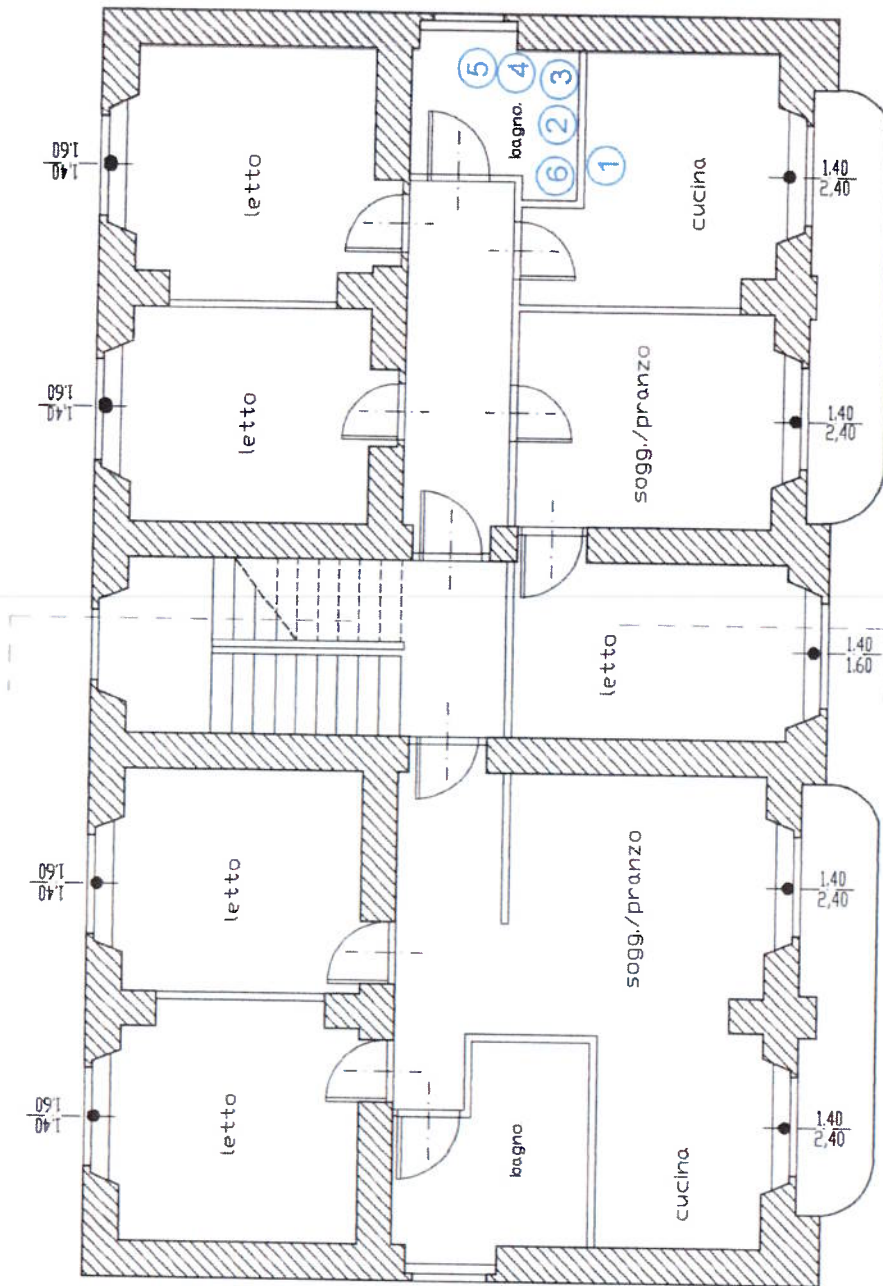
La Ditta installatrice

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli 104 - 63027 Scafa (PE)
COD. FISC. 01511960840
P.IVA 02020160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334.1343606

SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO

COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)

UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO APP. LATO OVEST CARAMANICO TERME (PE) FOGLIO 41 PART. 603 SUB 7



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI

Contrada S. Maria, 104 - 66027 Scafa (PE)
C.O.D. 0154 - P.S. 0154 - P.S. 0154
PIVA 03040660666 - SDI: XL13UG4
Simone 349.8138448 Mirko 349.43343606



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

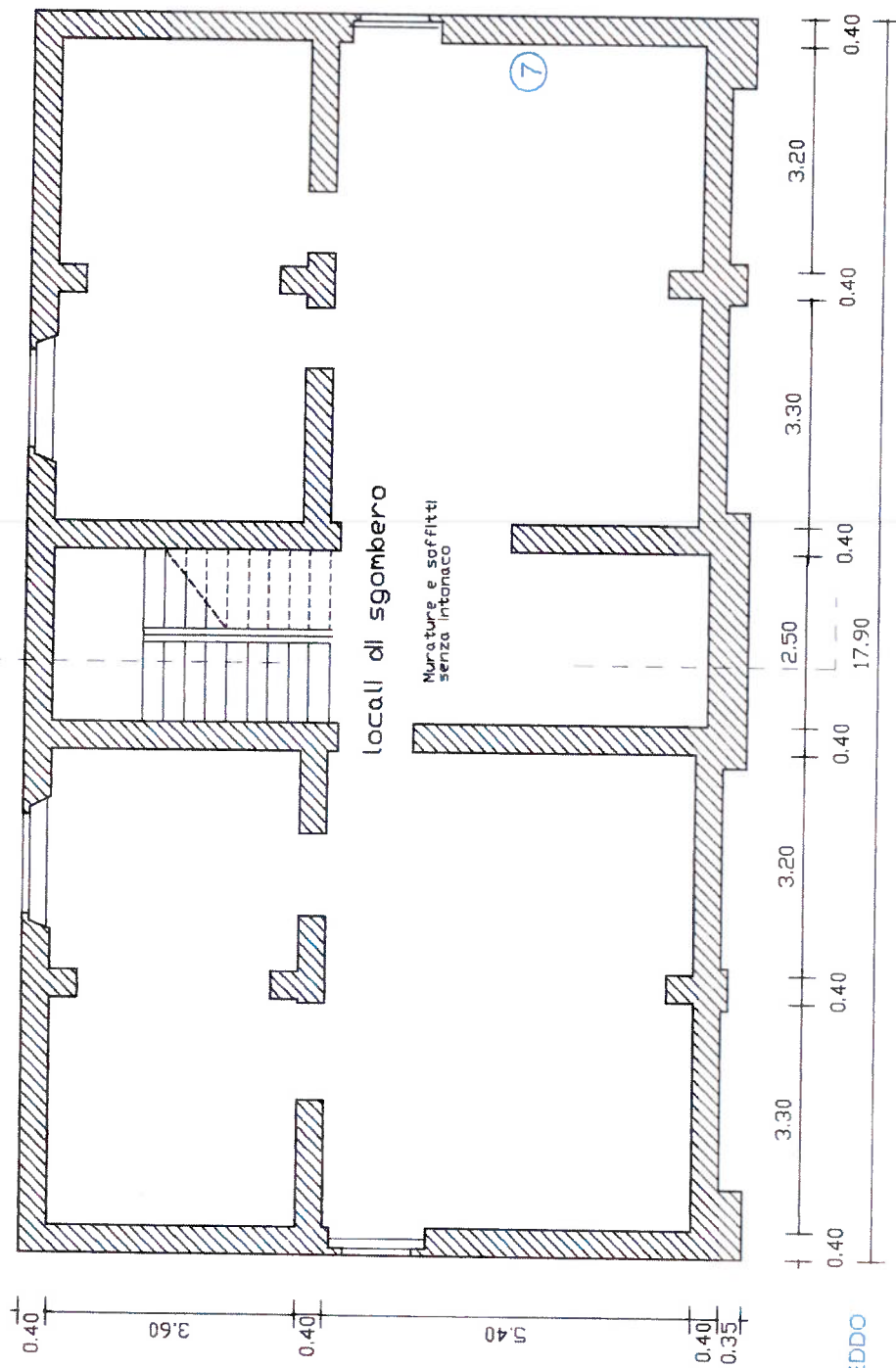
SCARICHI PRINCIPALI IN PVC A INNESTO Ø 90

SCARICHI SECONDARI IN PVC A INNESTO Ø 40

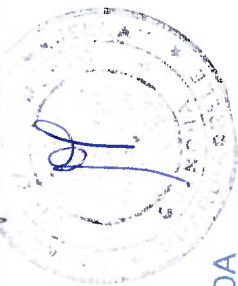
SCHEMA IMPIANTO IDRICO SANITARIO

COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)

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



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
 Contrada Polli 114 - 52027 Scafà (PE)
 COD. FISC. 0351006081 - SDI ALX/4
 PIVA 0351006081 - SDI ALX/4
 SIMONELLI 0351006081 - SDI ALX/4



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) 02

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.7) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato ovest

di proprietà di Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardiafrede (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)

DECLINA

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

Data 02/12/2024

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)

[Firma]

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko

Contrada Colli, P.O. n° 5027 Scafa (PE)
COD. FISC. DSNMRK84L08G878Q
P.IVA 02020160681 - SDAXL13164

Simone 349.8138448 - Mirko 334.1343606

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: il committente o proprietario dell'edificio 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 TERMICO

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA TERMICO PRESSO L'EDIFICIO UBICATO IN VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO LATO OVEST 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



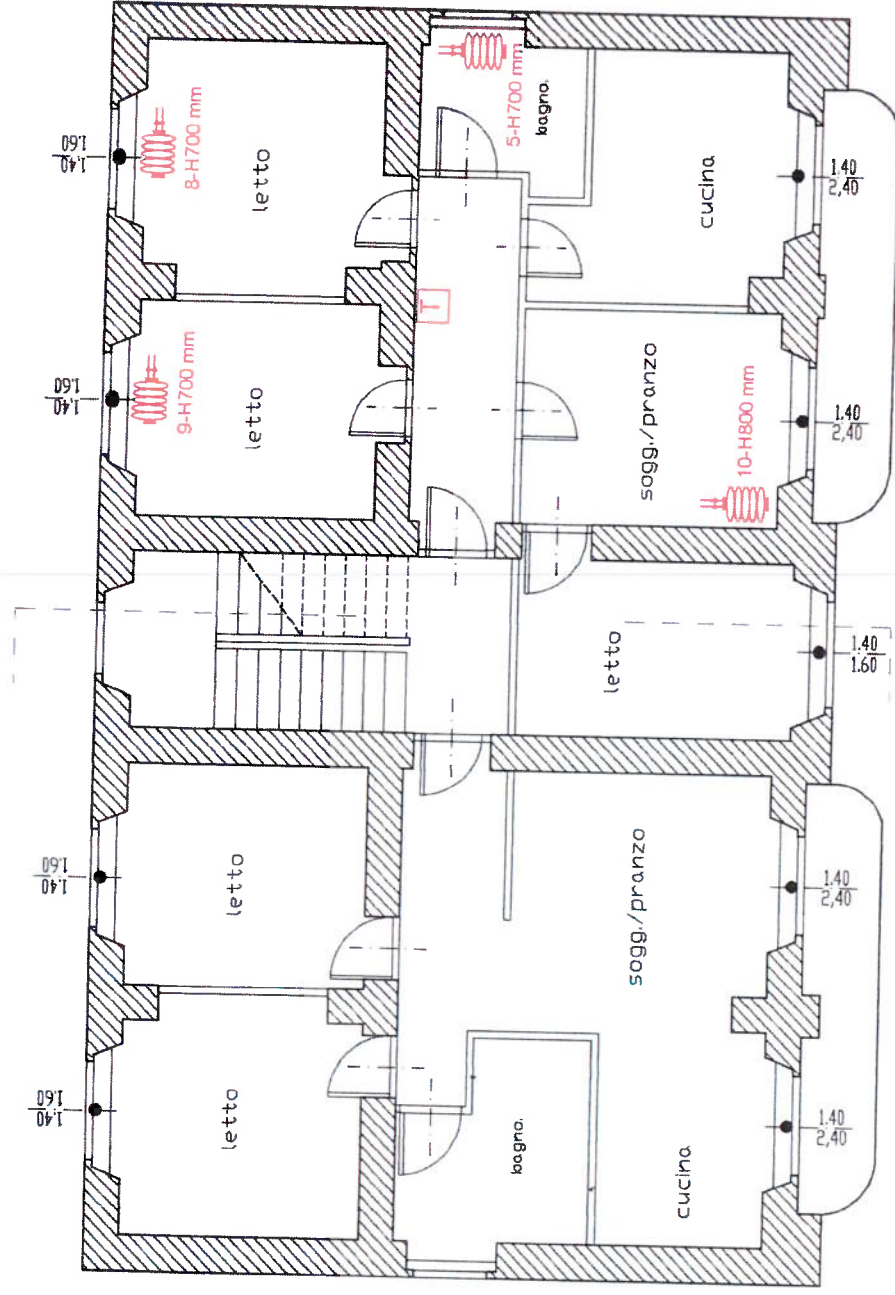
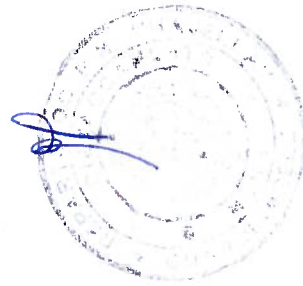
La Ditta installatrice

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 104 - 66027 Scafa (PE)
COD. FISCALE 05000080678
P.IVA 02020160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334.1343606

SCHEMA IMPIANTO TERMICO

COMMITTENTE: PARCO NAZIONALE DELLA MAIELLA VIA OCCIDENTALE 6, GUARDIAGRELE (CH)
 UBICAZIONI LAVORI: VIA ROMA N° 42 PIANO PRIMO APP. LATO OVEST CARAMANICO TERME (PE) FOGLIO 41 PART. 603 SUB 7

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
 Edil Di Sinno Mirko
 Contrada Colli, 104 / 65027 Scafa (PE)
 C.D. P.S.C. Di Sinno Mirko 084086878Q
 P.IVA 01010160631 - COD. FISC. 03164
 Simone 3492218444 - Mirko 3341343506



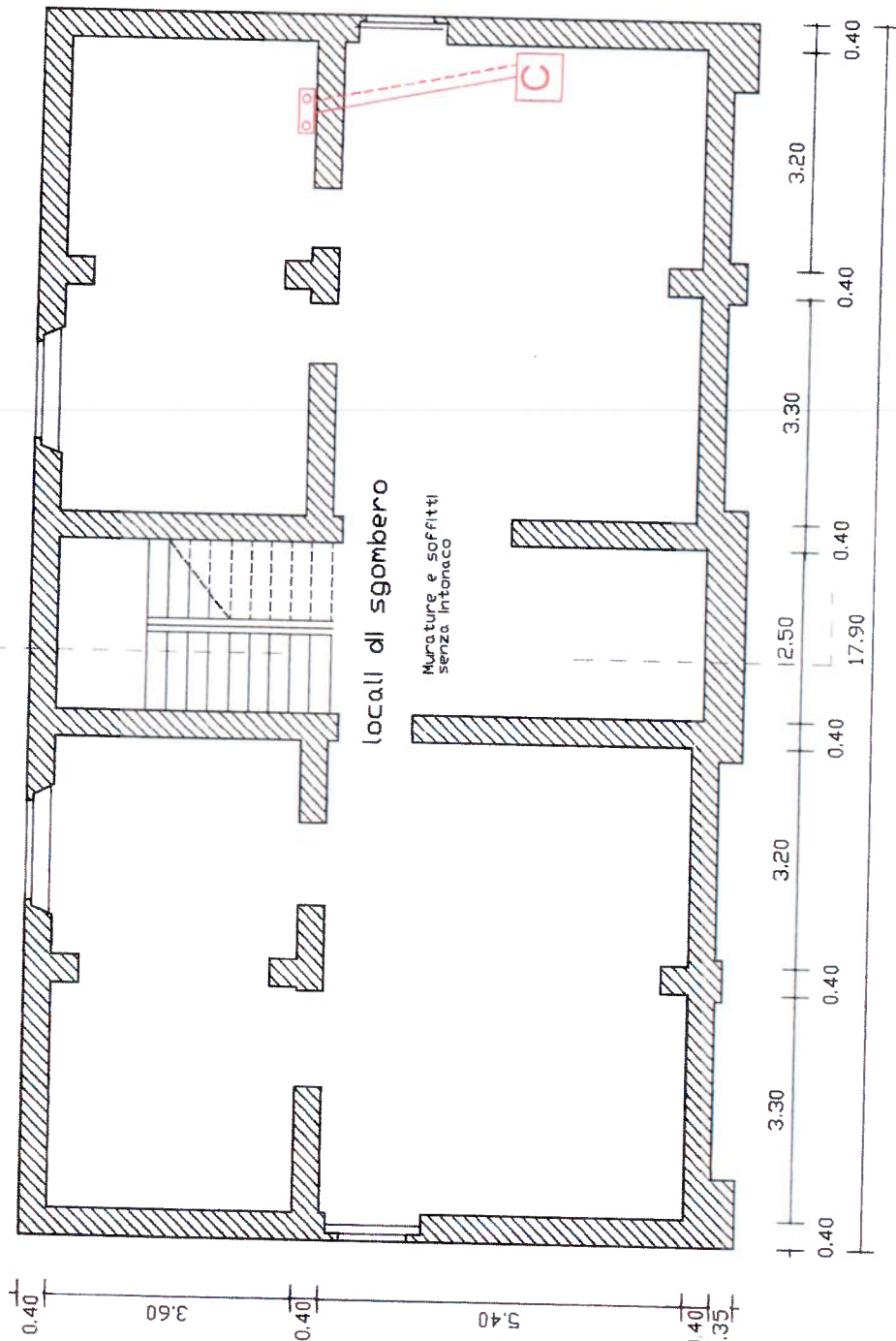
LEGENDA

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

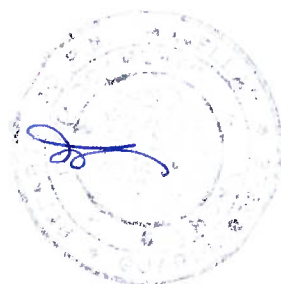
CALDAIA - COLLETTORE TUBAZIONE IN MULTISTRATO Ø 20
 COLLETTORE - ELEMENTI RADIANTI TUBAZIONE IN MULTISTRATO Ø16

SCHEMA IMPIANTO TERMICO

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



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Gelli, 104/1 66027 Scafa (PE)
COD. FISC. 03000004090878Q
PIVA 02020160661 - SSK XL T3 LG4
Simone 349.6118448 Mirko 334.1343606



LEGENDA

 CALDAIA FONDITAL TENERIFE KC DA KW 24

 RADIATORI IN ALLUMINIO

 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) 02

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.7) n. 42 scala _____ piano _____ Interno Lato Ovest di proprietà di Parco Nazionale Della Maiella Via Occidentale n° 6 Guardafrele(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)

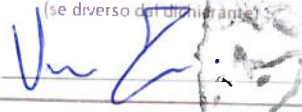
Allegati facoltativi: (10)

DECLINA

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da 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 - 66027 Scafa (PE)
COD. FISC. 03118410868
P.IVA 02020160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138443 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 OVEST 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 collettivo con superficie utile di circa 72 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 collettivo 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), lì 02/12/2024

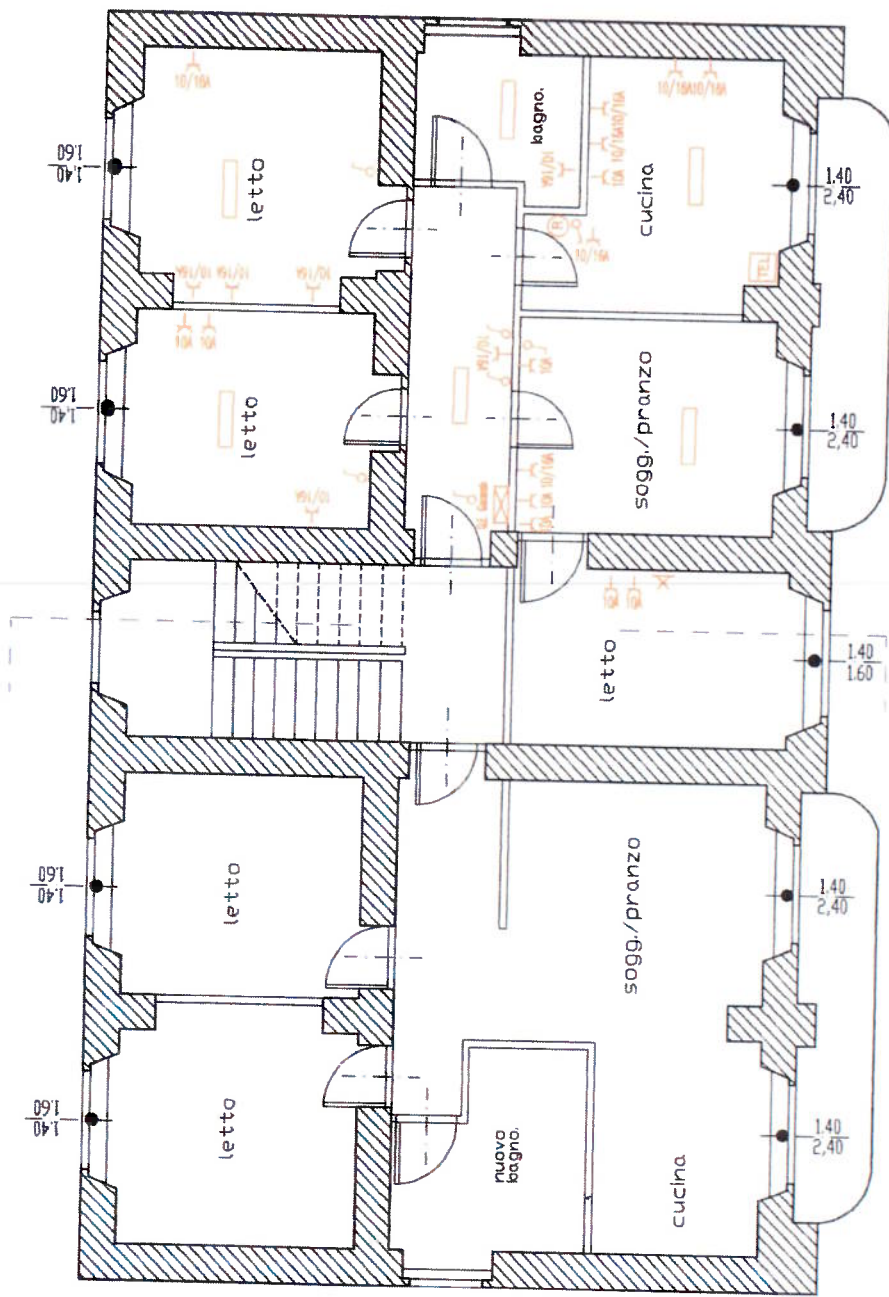
In Fede

La Ditta installatrice

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sinno Mirko
Contrada Colli, 1071 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISCALE DI SINNO MIRKO 08687800878
PIVA 02020160681 - SDI: XL13LG4
Simone 349.8138449 Mirko 334.1343606

PRINCIPALI SIMBOLI ELETTRICI

Simbolo	Descrizione
	ALIMENTAZIONE CHORICA (FORNITURA ENEL) USCATA ALTERNING
	PUNTO LUCE A SCOTTITO
	PUNTO LUCE A PARETE
	QUOTIDIO ELETTRICO GENERALE MANTO DI SALVATITA
	PRESA 10/16A + 7
	PRESA TV
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	CAMPANELLO
	ILLUMINAZIONE NEON A SCOTTITO
	LINEA TELEFONICA
	UNIPOLARE DIFFERENZIALE
	PRESA SHAKO
	CAMPANELLO DIFFERENZIALE (MANTO)
	INTERRUTTORE BIPOLARE
	PRESA ETHERNET
	CELESTIO
	PULSANTE
	INTERRUTTORE SELETTIVO
	ROZANTE



EDIL DI SINNO COSTRUZIONI/

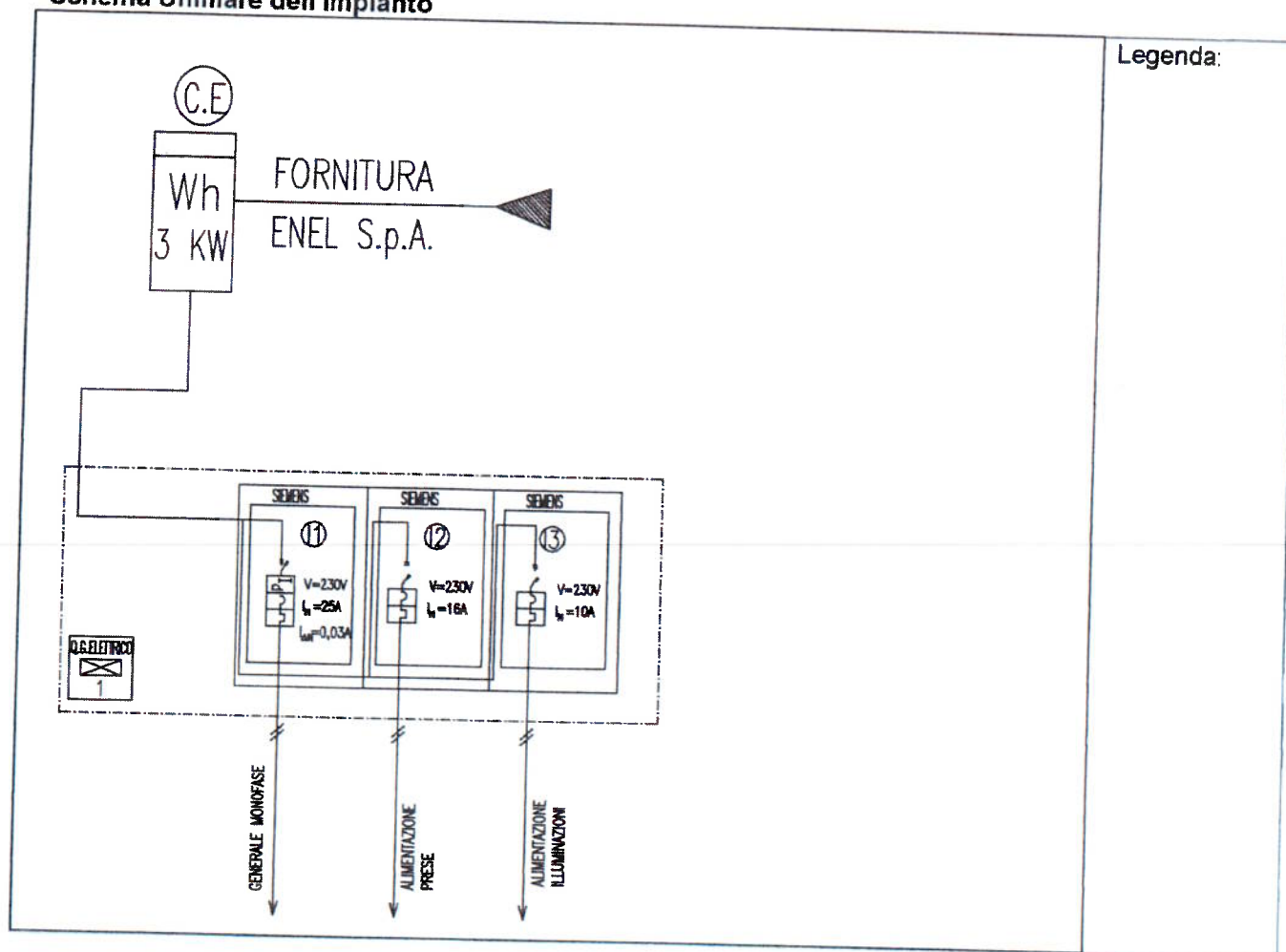
di Di Sinno Mirko
Contrada Goli, 104 - 65027 Scafa (PE)
COD. FISC. 02504740688
P.IVA 02004160688 - SDI: XL13L64
Simone 349.8138448 - Mirko 334.1343606

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 OVEST	QUADRO ELETTRICO 1					
L1	QUADRO ELETTRICO 1	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE-MAGNETOTERMICO	SIEMENS	5SZ3 222 -18	V 230	IN 25 A	I -0,03A
L2	QUADRO ELETTRICO 1	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO	SIEMENS	550253	V 230	IN 16 A	
L3	QUADRO ELETTRICO 1	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO	SIEMENS	550253	V 230	IN 10 A	

Pertanto, nelle condizioni attuali, l'impianto

risulta:

☒ IDONEO

☐ NON IDONEO

a funzionare in sicurezza

data 02/12/2024

Il committente (firma per ricevuta)

il dichiarante

EDIL DI SINNO COSTRUZIONI
di Di Sirino Mirko
Contrada Colli 104 - 86027 Scafa (PE)
COD. FISC. 03500080878Q
P.IVA 03020160881 - SDI XL13G4
Simone 340 8138448 - Mirko 340 1142606

(timbro e firma)

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: XL13LG4
Simone 349.8138448 Mirko 334.1343606

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 INFLESSI 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 CONNESSE, 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

