



ELETTRICI 2000 max

di Panaccio Michele

C.da Colle Grande, 20 - 66032 CASTEL FRENTANO (CH)
Tel. 0872.56366 - Cell. 338.4764331 - info@elettro2000max.it

P.IVA 01861860698 C.F. PNCMHL71P20A485L

www.elettro2000max.com

IMPIANTI •
ELETTRICI
BUILDING •
AUTOMATION
CABLAGGI •
STRUTTURATI
MANUTENZIONE •
IMPIANTI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Il sottoscritto **Panaccio Michele**, titolare e legale rappresentante dell'impresa **Elettro 2000 Max** operante nel settore impiantistico con sede in Contrada Colle Grande, 20 - 66032 Castel Frentano (CH), tel. 087256366, P. IVA 01861860698.

- ✓ iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di Chieti n. CH134453;
- ✓ iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di Chieti n. CH37286.

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **Fornitura in opera di cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici e realizzazione di reti locali, cablate e wireless come da 13.1.1A-FERSPON-AB2021-139**

nuovo impianto trasformazione ampliamento ✓ manutenzione straordinaria

altro (1)

Nota: Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1^a, 2^a, 3^a famiglia: GPL da recipienti mobili, GPL da serbatoio fisso.

Commissionato da: Istituto Comprensivo Statale "Fara Filiorum Petri"

Installato presso: Scuola primaria e secondaria di primo grado di Casalcontrada – Via P. Mascagni, 1 – 66012 – CASALINCONTRADA (CH)

In edificio adibito ad uso: industriale civile commercio ✓ altri usi: scuola

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 da (2);
- ✓ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3): norma CEI 64-8; norma CEI 81-10;
- ✓ installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);
- ✓ 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.

Allegati obbligatori:

- ✓ progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 (4);
- ✓ relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);
- ✓ libretto di uso e manutenzione;
- ✓ schema di impianto realizzato (6);
riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- ✓ copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

DECLINA

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

Castel Frentano, 12/08/2022

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DICHIARANTE



ELETTRICI 2000 max
IMPIANTI ELETTRICI
di Panaccio Michele
66032 CASTEL FRENTANO (CH)
C.da Colle Grande, 20
Tel. 0872.56366 - Cell. 338.4764331

Part. IVA 01861860698 - Cod. Fisc. PNC MHL 71P20 A485L

LEGENDA ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'articolo 5, comma 2 (DM 37/08), estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 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 (DM37/08). La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili (ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema 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.
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione.
Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del Decreto Ministeriale 37/08, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (DM 37/08, art. 7, comma 6).
Nel caso che parte dell'impianto sia predisposto ad altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.

Allegati alla dichiarazione di conformità

TIPOLOGIA DI MATERIALI UTILIZZATI – Fornitura in opera di cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici e realizzazione di reti locali, cablate e wireless

Allegato obbligatorio alla dichiarazione di conformità (D.M. n.37 del 22 gennaio 2008) relativo alla **fornitura in opera di cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici e realizzazione di reti locali, cablate e wireless presso la Scuola primaria e secondaria di primo grado di Casalıncontrada – Via P. Mascagni, 1 – 66012 – CASALINCONTRADA (CH)**

Commissionato da: Istituto Comprensivo Statale "Fara Filiorum Petri".

Impresa esecutrice dei Lavori: Elettro 2000 Max.

La sottoscritta Elettro 2000 Max con sede in contrada Colle Grande, 20 - 66032 Castel Frentano (CH) - P.I. 01861860698 rappresentata dal titolare Panaccio Michele.

DICHIARA

Che il materiale di seguito elencato è conforme a quanto prescritto dall'art. 5-6 del D.L. 37/08 ed alle norme CEI applicabili evigenti alla data di installazione:

DESCRIZIONE MATERIALI COME DA 13.1.1A-FERSPON-AB2021-139

Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
Fornitura e posa in opera di armadio rack a parete o a pavimento con 16 unità di altezza, 770x530x400, robusta lamiera d'acciaio ad alta resistenza, verniciata a polvere. Completo anche di cavi per patch Panel gigabit 0,5 m in numero necessari per il cablaggio completo.	1
Fornitura e posa in opera di scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP e supporto	1
Fornitura e posa in opera di Access Point per ambienti interni Cambium XV2-2 WiFi 6E	4
Fornitura e posa in opera di Switch Cisco CBS350-24FP-4G-EU switch di rete Gestito L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) POE. Compreso adattatori per montaggio nel rack, cablaggio e programmazione.	1
Fornitura e posa in opera di firewall LANCOM UF-260, compreso il cablaggio e la programmazione. Compresa Basic License (3 Years).	1
Fornitura e posa in opera cavo NETKEY UTP cat.6 24 AWG, rivestito con guaina esterna LSZH	
Fornitura e posa in opera canale multifunzionale TMC a sezione rettangolare portacavi in plastica, isolante ed antiurto, compreso di coperchio	

Il materiale utilizzato è idoneo all'ambiente di installazione.

Castel Frentano 12/08/2022

**ELETTRO 2000**
IL DICHIARANTE
IMPIANTI ELETTRICI
di Panaccio Michele
66032 CASTEL FRENTANO (CH)
C. d. Colle Grande, 20
Tel. 0872.56366 - Cell. 338.4764331
Part. IVA 0186186 069 8 - Cod. Fisc. PNC/MHL 71P20 A485L

Allegati alla dichiarazione di conformità

LIBRETTO DI USO E MANUTENZIONE – Fornitura in opera di cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici e realizzazione di reti locali, cablate e wireless

Il presente libretto, rilasciato da Panaccio Michele, titolare/legale rappresentante dell'impresa installatrice **Elettro 2000 Max**, operante nel settore impiantistico con sede in Contrada Colle Grande, 20, CAP 66032, comune di Castel Frentano (CH), tel: 3384764331, part.IVA 01861860698:

- iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/95, n.581) della C.C.I.A.A. della provincia di Chieti al n.CH134453

- iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (L.8/8/1985, n.443) della provincia di Chieti al n.CH37286

viene consegnato al gestore dell'impianto.

Si indicano qui di seguito le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto al fine di garantire l'affidabilità nel tempo, la sicurezza degli utenti, dei beni e delle cose.

L'esercizio, la manutenzione e la sorveglianza dell'impianto di rete dati dovranno essere affidati a persona addestrata.

La garanzia dell'impianto offerta dalla ditta installatrice è di 24 mesi dalla data di collaudo come da disciplinare di gara.

In caso di malfunzionamenti o necessità rivolgersi esclusivamente alla ditta installatrice, pena la perdita della garanzia.

Le operazioni di manutenzione dell'impianto devono essere eseguite conformemente ai sensi delle norme CEI vigenti e da personale autorizzato.

In caso di guasti o malfunzionamenti derivati da manomissioni sull'impianto o sugli apparati la ditta installatrice non si assume responsabilità di alcun tipo per danni causati a cose e/o persone, causando inoltre la perdita della garanzia.

Nel presente documento vengono indicati i parametri di rete WAN e WLAN dell'impianto.

TGU scuola primaria: 87113024539 / 87113024547

TGU scuola secondaria 1° grado: 87113024528 / 87113024565

Nome rete wireless (SSID): Casalincontrada elem e medie

Password rete Wi-Fi: Scuola2016 (si ricorda che le password fanno differenza tra lettere minuscole e maiuscole)

Gateway: 192.168.4.254

Nota: il presente documento va conservato con cura in quanto parte dell'impianto realizzato, sono inoltre riportati dati utili in caso di manutenzioni da parte della ditta installatrice o da parte dell'ISP.

Castel Frentano, 12/08/2022

Il sottoscritto MARRONCELLI IVANA

in qualità di DIRIGENTE SCOLASTICO

dichiara di aver ricevuto in data 13/09/2022

la presente dichiarazione di conformità in n. 3 copie

Ivana Marraulli

IL DICHIARANTE
ELETTRO 2000 max
IMPIANTI ELETTRICI
di Panaccio Michele
66032 CASTEL FRENTANO (CH)
C.da Collegrande, 20
Tel. 0872.50366 - Cell. 338.4764331
Part. IVA 0186186 069 8 - Cod. Fisc. PNC MHL 71P20 A485L

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA CHIETI PESCARA
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO ANAGRAFICO

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: PNCMHL71P20A485L
del Registro delle Imprese CHIETI PESCARA
data di iscrizione: 01/03/1999

CCIAA

Certificato
Ordinario
10011168
DIRETTI ASSOCIATI

Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 01/03/1999
con il numero Albo Artigiani: CH-37286
Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sez. speciale) il 16/06/2010
Iscritta con la qualifica di IMPRESA AGRICOLA (sezione speciale) il 03/05/2016

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo CH-134453

Ditta: ELETTO 2000 MAX DI PANACCIO MICHELE

Forma giuridica: IMPRESA INDIVIDUALE

Sede:
CASTEL FRENTANO (CH) CONTRADA COLLE GRANDE, 20 CAP 66032

Domicilio digitale/PEC: ELETTO2000MAX@PEC.IT

ATTIVITA'

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 21/01/1999

Attivita' esercitata nella sede:
INSTALLAZIONE IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI
UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL
PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE;
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI
PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

Attivita' secondaria esercitata nella sede:
COLTIVAZIONE DI FRUTTI OLEOSI;

Attività Agricola dell'impresa:
COLTIVAZIONE DI FRUTTI OLEOSI

ALBO IMPRESE ARTIGIANE n. 37286
Provincia: CH Data dom./accert.: 08/02/1999
Data delibera: 22/02/1999
Data inizio attività artigiana: 21/01/1999
INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI LETTERE A,B EX ART. 1 L.46/90

Abilitata per gli impianti Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1

- LETTERA A
IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE
DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE,
NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE
Provincia: CH del 22/02/1999 Ente: ALBO ARTIGIANI

- LETTERA B
IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE
Provincia: CH del 22/02/1999 Ente: ALBO ARTIGIANI

Albo Nazionale Gestori Ambientali
(fonte Ministero della Transizione Ecologica):
Iscritto nella sezione di: L'AQUILA
Numero iscrizione: AQ/006266
Categoria: 2BIS - PRODUTTORI INIZIALI DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CHE EFFETTUANO
OPERAZIONI DI RACCOLTA E TRASPORTO DEI PROPRI RIFIUTI (D.M. 3/6/2014
ART.8,C.1,LETT. B)
Classe: UNICA
Data inizio: 22/02/2017
Data scadenza: 22/02/2027
Categoria: 3BIS - DISTRIBUTORI E INSTALLATORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED
ELETTRONICHE (AEE),TRASPORTATORI DI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED
ELETTRONICHE (D.M. 3/6/2014 ART.8,C.1,LETT. C)

IL CONSERVATORE
(Dott.ssa Marta Allibardi)

Marta Allibardi

Il presente certificato è valido unicamente se reca la contromarca attestante l'avvenuto pagamento dei diritti di segreteria.

