

Studio associato di ingegneria

Per.Ind. Ernesto Stella

Dott.Ing. Cristina Ramorino

Per.Ind. Matteo Villa

n° 1225 Ordine Periti Bergamo

n° 2695 Ordine Ing. Bergamo

n° 1468 Ordine Periti Bergamo

Piazzale San Paolo n° 2, 24128 Bergamo - C.F. P.IVA: 02602840163 Tel./Fax 035.26.10.86 - email: info@metcing.com

COMMITTENTE	C.L.A.S. SRL Corso Italia, 27 39100 Bolzano (BZ)	PROGETTISTA: Per.ind. Ernesto Stella TIMBRO E FIRMA:		
COM		DEI PERITI		
TITOLO	IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTO FV - Pn= 743kWp; Pimm=660kW Via Mornico, SNC - Palosco 24050 (BG) Cod. rintracciabilità 484325322	PER INVADIO LA LA MANAGEMENTA DE LA LA MANAGEMENTA DE LA LA MANAGEMENTA DE LA LA MANAGEMENTA DE LA MANAGEMENTA DEL LA MANAGEMENTA DEL MANAGEMENTA DE		
OGGETTO	DICHIARAZIONE ASSEVERATA INTERFERENZA NUOVA LINEA MT E RETI DI COMUNICAZIONE ELETTRONICA ESISTENTI			

REV.	DESCRIZIONE	RED.	CONT.	APP.	DATA
0	Emissione per enti	CR	ES	CS	15/09/2025

CODICE PROGETTO	CODICE DOCUMENTO	RIFERIMENTO PER COMMITTENTE		
76/25	ERE.013.0			

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

II/La sottoscritto/a ERNESTO STELLA C.F. STLRST63M25A794N in qualità di (2) PROGETTISTA dello studio METCing STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA avente sede legale nel Comune di BERGAMO (BG) CAP 24128 in PIAZZ.LE SAN PAOLO n. 2, tel. 035 261086 e-mail info@metcing.com in relazione alla ■ costruzione □ spostamento □ modifica di Condutture di energia elettrica; ☐ Tubazioni metalliche sotterrate così descritte (3): n.1 linea MT - 15kV per la rete di connessione del nuovo impianto fotovoltaico ubicato a Palosco 24050 (BG) in Via Mornico, SNC, di C.L.A.S. SRL - Corso Italia 27, 39100 Bolzano (BZ). denominazione linee: Linea MT consegna consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 **DICHIARA** ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1 e 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.: - che le condutture elettriche e/o le tubazioni metalliche sotterrate di cui sopra sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione e che le stesse risultano: ☐ interferenti non interferenti con reti di comunicazione elettronica esistenti; **ALLEGA** - Relazione tecnica nel rispetto delle norme (4) (5) - Tayole (6) - Copia del documento di identità in corso di validità - Copia dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933 (solo per condutture elettriche). Il/la sottoscritto/a inoltre è consapevole che: 1. dovrà tempestivamente comunicare l'avvio e la fine dei lavori inerenti il progetto. il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti di cui trattasi e che, per tale attività sono dovuti al Ministero i compensi per le prestazioni conto terzi stabiliti con decreto DM 15 febbraio 2006. Bergamo, 15/09/2025

ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

II sottoscritto ERNESTO STELLA

nato a BERGAMO (BG) il 25/08/1963 C.F. STLRST63M25A794N

con sede o residenza nel Comune di MOZZO (BG) CAP 24030 in VIA ELISA MASNADA n. 3

tel. 335 5893959 PEC metcing@pec.it

iscritto Ordine dei Periti Industriali della provincia di Bergamo al numero 1225 dal 12/01/1998

in qualità di (7) **PROGETTISTA ISCRITTO ALL'ORDINE DEI PERITI DEL PROVINCIA DI BERGAMO CON N.1225**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003 sotto la propria responsabilità civile e penale

ASSEVERA

che l'intervento, compiutamente descritto negli elaborati progettuali allegati, è conforme alle vigenti norme in materia di protezione ai cavi di comunicazione elettronica.

Timbro e firma del professioni abilitato

NOTE

- 1. Documentazione da presentare nel formato "PDF/A";
- 2. Legale rappresentante, procuratore, ecc. ..
- 3. Descrizione e ubicazione delle opere. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica,), l'Amministrazione procedente;
- 4. Dettagliata relazione tecnica (a firma del professionista abilitato):
 - a) per le linee di energia elettrica evidenziare: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio con riferimenti alle norme di cui al successivo punto 5.
 - b) per le tubazioni metalliche sotterrate evidenziare: lunghezza, modalità di posa, tipo e materiale delle tubazioni utilizzate, diametro nominale delle tubazioni, pressione di esercizio espressa in bar e categoria in caso di reti gas.
- 5. Principali NORME DI RIFERIMENTO
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esecuzione, esecuzione elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - □ D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
 - □ Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica linee in cavo"
 - Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione
 - elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
 - Norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.
- 6. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
- 7. L'asseverazione può essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione



COGNOME E NOME DEL PADRE E DELLA MADRE O DICHI NE FA LE VECI FATHER AND MOTHER'S-TUTOR'S NAME

CODICE FISCALE
FISCAL CODE
STLRST63M25A794N
INDIRIZZO DI RESIDENZA / RESIDENCE
VIA MASNADA E., N. 3 MOZZO (BG)

ESTREMIATTO DI NASCITA 2533 pl sA-1963 016024





C<ITACA17040UD1<<<<<<<<< 6308258M3408250ITA<<<<<< STELLA<<ERNESTO<