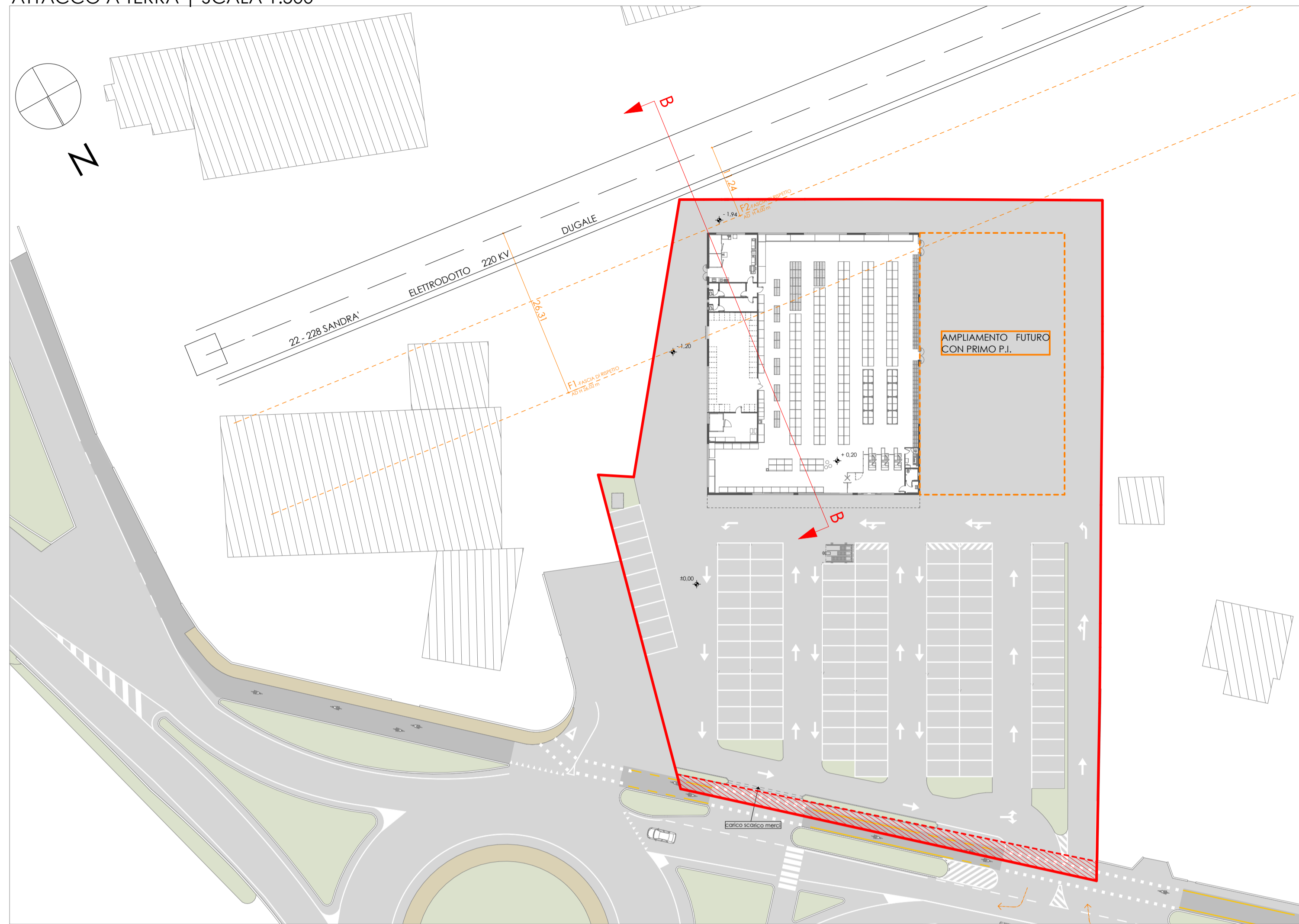
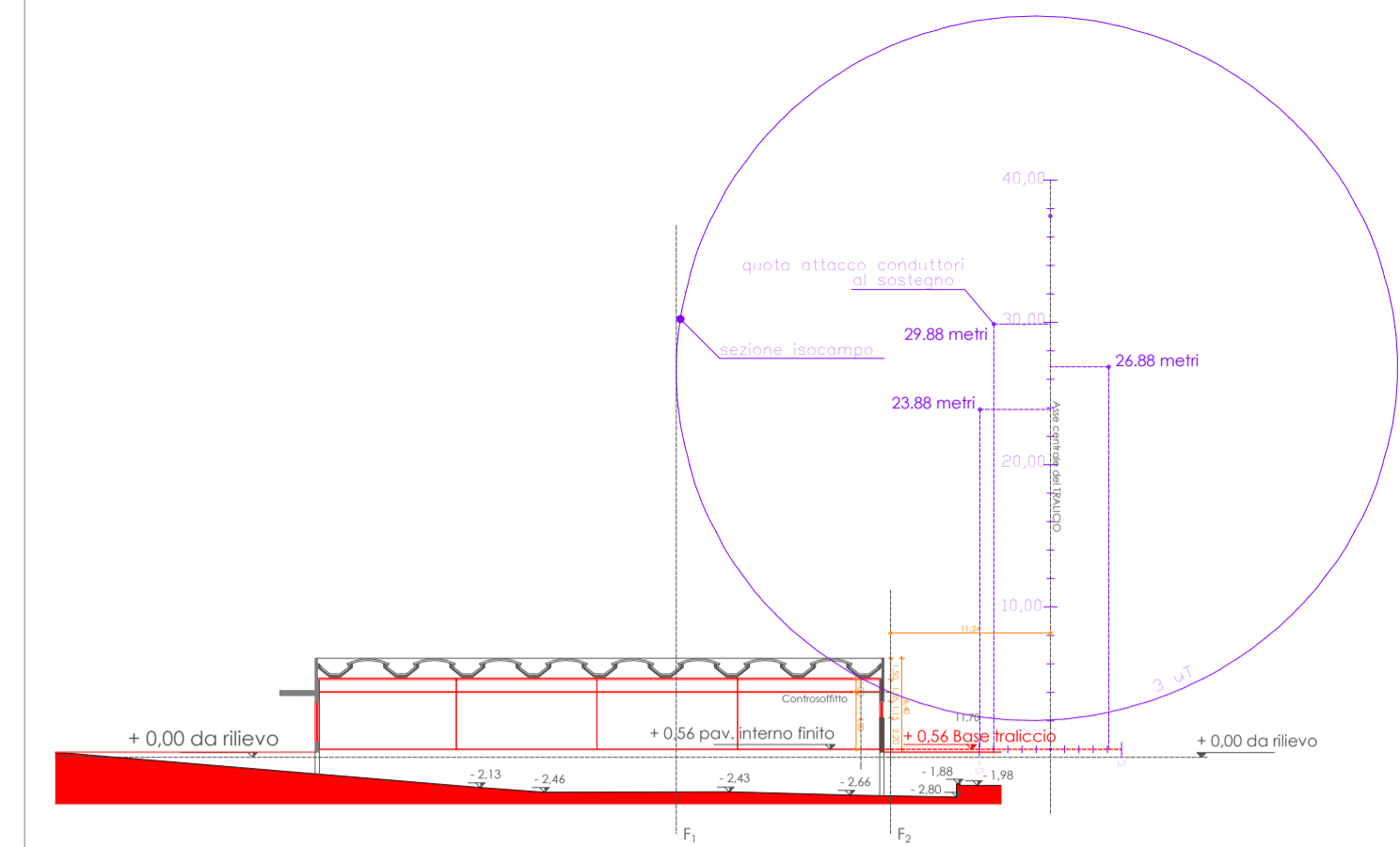


San Bonifaico	GRAN VIALE S.N.C. IN LIQUIDAZIONE	Verona
EDIFICIO COMMERCIALE PREVIA DEMOLIZIONE DELL'EX HOTEL GRAN VIALE - VIALE FONTANELLE -		
PROVVEDIMENTO	AI SENSI DELL'ART.5 D.L. N°70/2001 CONVERTITO IN LEGGE N° 106/2011 E AI SENSI DEL D.P.R. 380/2001 E S.M.I.	6
TAVOLA	FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO	
Proprietà	Gran Viale S.N.C.	Progeim Engineering S.r.l. Direzione e Coordinamento: Dott. Paolo Crestani
		Progettazione: Arch. Samuel Trame
		Collaborazione: Arch. Silvia Borfolato
Data	Elaborato	
26/01/2016	139_AA01v01_FASCIA RISPETTO ELETTRODOTTO	
- Il presente disegno è di proprietà della PROGEIM ENGINEERING S.r.l. che tutelerà i propri diritti a termine di legge - - Diffusione e riproduzione riservati in conformità alle leggi vigenti -		
PROGEIM ENGINEERING S.r.l. Via Minghetti, 3 37047 San Bonifaico (VR) Tel. 045 7612549 Fax 045 6133140 e-mail studio@progeim.it		

ATTACCO A TERRA | SCALA 1:500



SEZIONE B-B | SCALA 1:500



La quota di pavimento interno e la quota del basamento del traliccio sono state poste entrambe corrispondenti ad h: 56 cm. Tuttavia da progetto si prevede una quota interna di pavimento ad h: 20 cm, questo costituisce un miglioramento in quanto aumenta ulteriormente la distanza dall'isocampo.

FASCIA DI RISPETTO DALL'ISOCAMPO DETERMINATA DA TERNA RETE ITALIA



Area Operativa Trasmissione di Padova
Via San Crispino, 22
35129 Padova - Italia
Tel. +39 0429262111 - Fax +39 0429262010

Spett.le
Studio PROGEIM ENGINEERING
c.a. geom. Roberto Tosi
Via Minghetti, 3
37047 San Bonifaico (VR)
PEC: progeimengineering@pec.it

TRISPANE/P2016
0000191 - 14/01/2016

p.c.

Spett.le
Comune di San Bonifaico
Piazza Costituzione, 4,
San Bonifaico VR
PEC: sanbonifaico.vr@cert.lo-veneto

OGGETTO:
elettrdotto 132kV "Vago - Vr Est", cod. 22288C1, tra i sostegni 113-114 in Comune di San Bonifaico (VR).
Richiesta Fascia Di Rispetto. Ipotesi nuovo edificio presso ex Hotel Gran Viale in Via Fontanelle.

Con riferimento alle Vs. del 30.12.2015 e successive, inviamo in allegato la fascia richiesta, elaborata secondo quanto previsto dalla Metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto di cui all'art. 6 del D.P.C.M. 8 luglio 2003, approvata con il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29 maggio 2008 (in G.U. del 05.07.2008) e relativi allegati.

L'elaborato allegato (cod. D E 22228 C1 CX 15493.pdf) riporta una sezione quotata della fascia in corrispondenza del punto dell'opera in progetto più vicina all'elettrodotto.

Sottolineiamo che le eventuali aree ed i volumi dei fabbricati e/o loro pertinenze, ricadenti all'interno delle curve isocampo a 3 microTesla, dovranno avere titolo edilizio con esplicito divieto di adibire l'opera ad uso area gioco per l'infanzia, ambiente abitativo, ambiente scolastico ovvero a luogo adibito a permanenza non inferiore a quattro ore giornaliere così come previsto dall'art. 4 del DPCM 8 luglio 2003.

Cogliamo l'occasione per ricordare che la costruzione di fabbricati in prossimità di elettrodotto deve necessariamente risultare compatibile con gli stessi ed, in particolare, deve essere rispettata la vigente normativa in materia di distanze tra edifici e conduttori elettrici, di seguito specificata:

- D.M. 449 del 21 marzo 1988 [in S.O. alla G.U. n. 79 del 5.4.1988] e successive modifiche ed integrazioni, recante norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne;
- Legge n. 36 del 22 febbraio 2001 [in G.U. n. 55 del 7.3.2001], legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, e relativo decreto attuativo emanato con D.P.C.M. 8 luglio 2003 [in G.U. n. 200 del 29.8.2003], recante i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50Hz) generati dagli elettrodotto.

Per quanto attiene alla legge 36/2001 ed al relativo decreto attuativo, evidenziamo che nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere in prossimità di linee ed installazioni elettriche già presenti

Sede legale Terna Rete Italia SpA - Viale Egidio Giubiano, 73 - 00156 Roma - Italia - Tel. +39 0683138111
Reg. Imprese Roma, C.F. e P.I. 11799181000 R.E.A. 1320567
Cap. Soc. 120.000.00 Euro interamente versato - Socio Unico
Direzione e Coordinamento di Terna SpA



Area Operativa Trasmissione di Padova
Via San Crispino, 22
35129 Padova - Italia
Tel. +39 0429262111 - Fax +39 0429262010

sul territorio, dovranno essere rispettati l'obiettivo di qualità di 3 microtesla, previsto, per il valore di induzione magnetica, dall'art. 4 del DPCM 8 luglio 2003, e le fasce di rispetto determinate ai sensi dell'art. 6 del medesimo decreto.

Restiamo in attesa che ci venga trasmesso il progetto definitivo, comprensivo di sezioni quotata, prospetti, tavole comparative, eventuali opere accessorie ed inserimento planimetrico dell'asse linea rispetto alle nuove costruzioni, al fine di effettuare le verifiche di compatibilità con la normativa suddetta.

Vi segnaliamo infine, che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente in tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 che trascriviamo in calce), sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale

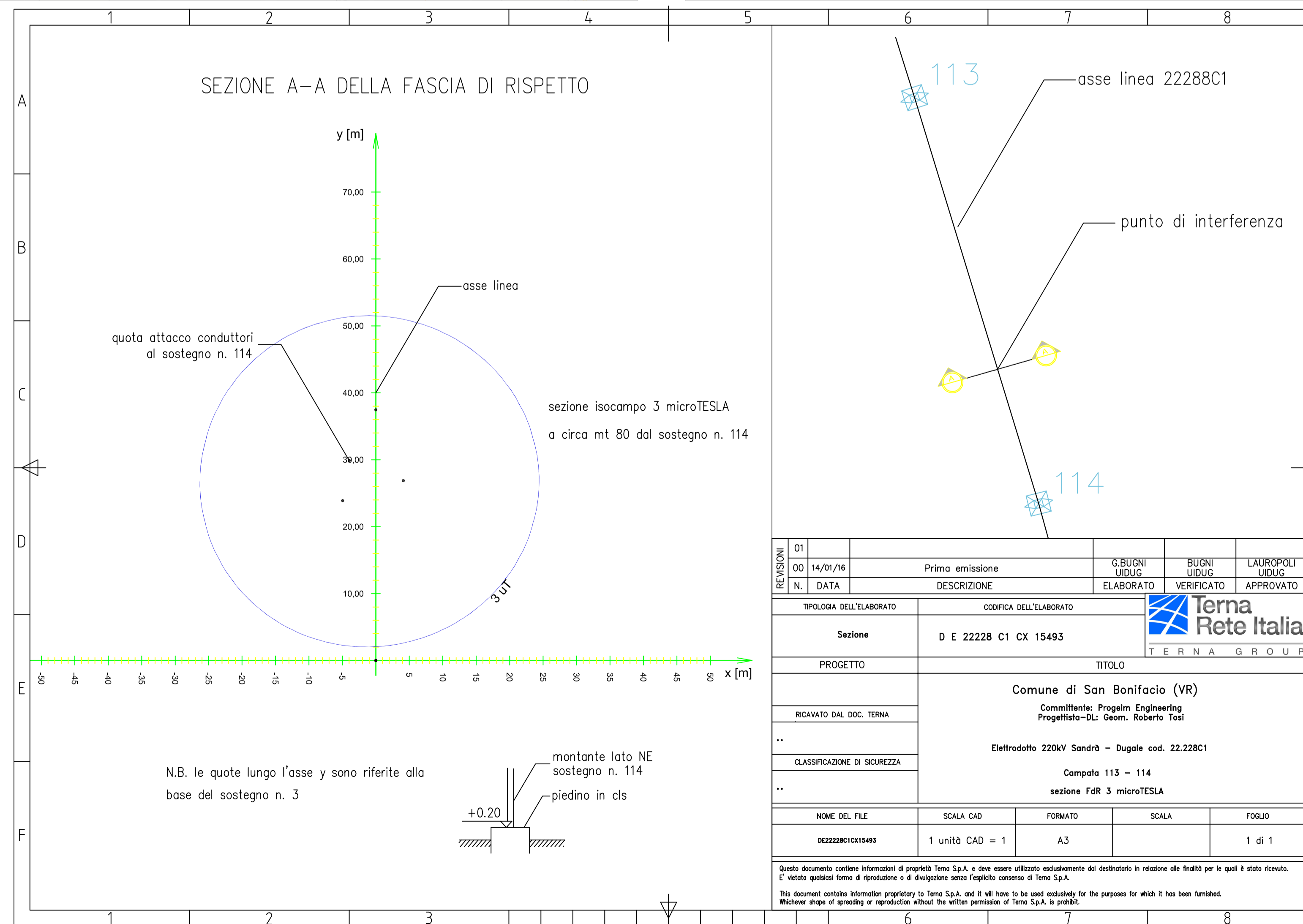
Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, porgiamo distinti saluti.

Vincenzo Lauropoli
Il Responsabile Unità Impianti Dugale
Lauropoli ing. Vincenzo

All:
Elaborato Terna R.I. D E 22228 C1 CX 15493.pdf

UIDUG/10 16 gb
22288C1 C 113-114 Tosi_Sanbo_FDR
Copia a UIDUG
D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83
LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE
1. Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanza inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.

SEZIONE A-A DELLA FASCIA DI RISPETTO



113		asse linea 22288C1	
punto di interferenza		114	
sezione isocampo 3 microTESLA		a circa mt 80 dal sostegno n. 114	
REVISIONI	01		
00	14/01/16	Prima emissione	C. BUONI LUDIG
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
			VERIFICATO
			APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
Sezione		D E 22228 C1 CX 15493	
PROGETTO		TITOLO	
RICEVATO DAL DOC. TERNA		Comune di San Bonifaico (VR)	
..		Committente: Progeim Engineering Progettista-DL: Geom. Roberto Tosi	
..		Elettrodotto 220kV Sandrò - Dugale cod. 22.228C1	
..		Campata 113 - 114	
..		sezione FdR 3 microTESLA	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DE22288C1CX15493		1 unità CAD = 1	A3
		SCALA	FOLGIO
			1 di 1
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali il dato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. No other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is possible.			