

- LEGENDA**
- Opere in progetto
- - - Nuovo elettrodotto in cavo interrato
 - - - Nuovo elettrodotto aereo
 - Sostegni linee aeree
- Prevenzione incendi
- Fascia della massima distanza di sicurezza prescritta (50-50 m per depositi metano)
- Altre informazioni
- Elettrodotto aereo esistente
 - Elettrodotto aereo dismesso
 - Sostegni linee aeree esistenti

ID	DESCRIZIONE ATTIVITA'
PT_01	Metanodotto
PT_02	Metanodotto
PT_03	Metanodotto
PT_04	Metanodotto
PT_05	Metanodotto
PT_06	Metanodotto
PT_07	Metanodotto
PT_08	Metanodotto
PT_09	Allacciamento impianto distribuzione gas
PT_10	Metanodotto
PT_11	Allacciamento impianto distribuzione gas
PT_12	Metanodotto
PT_13	Metanodotto
PT_14	Metanodotto
PT_15	Metanodotto
PT_16	Metanodotto
PT_17	Metanodotto
PT_18	Distributore stradale di carburante e GPL
PT_19	Distributore stradale di carburante e GPL
PT_20	Metanodotto
PT_21	Metanodotto
PT_22	Metanodotto
PT_23	Distributore stradale di carburante e GPL

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/03/2021	Prima emissione	S. Anelli	M. Zanatta	G. Bertoli

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO
00	05/03/2021	Prima emissione			

BETTIOLI ING. LINO SRL
 Società di Ingegneria
 S.p.A. Via C. Marconi 7 - 40027 Spagnolo (TV)
 S.p.A. Via F.lli Rossini - 36027 Novara Padovana (PD)
 Tel. 0429 733277 - Fax 0429 733273
 E-mail: bettioli@bettioliing.it

Terna Rete Italia

DU0000006B2036314

Razionalizzazione 132 kV dell'area di Reggio Emilia
 Intervento CS2 "CP Castelnuovo di Sotto - CP Mancasale" e "CP Mancasale - Villa Cadè RT"
 Pianimetria con distanze di sicurezza relative ai rischi d'incendio

Progetto per Autorizzazione
 PROGETTO
 C00008 Raz. Area Reggio Emilia

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
D:\000000006B2036314_Planimetria autorizzazione nuovo imp	1 unità = 1	594x1680 mm	1:5000	1 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato inviato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza permesso scritto da Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information property of Terna Rete Italia S.p.A. and shall not be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

LEGENDA

Opere in progetto

- Nuovo elettrodotto in cavo interrato
- Nuovo elettrodotto aereo
- Sostegni linee aeree

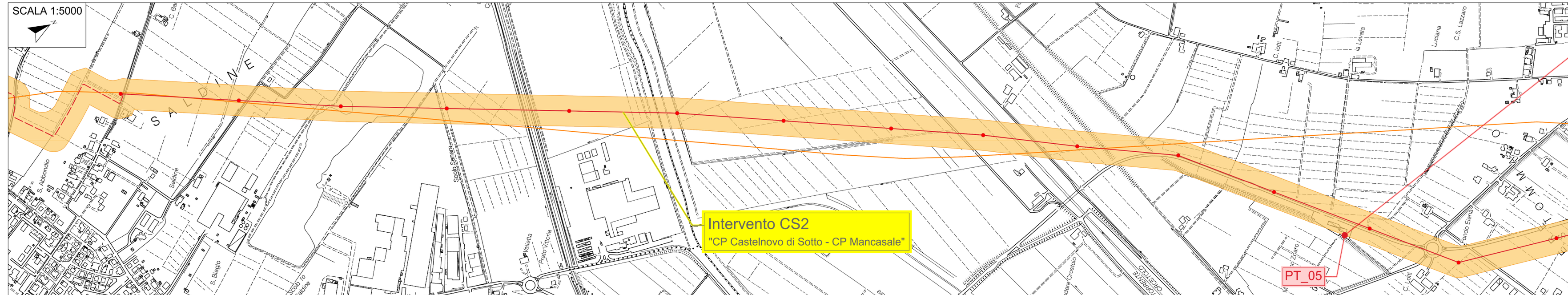
Prevenzione incendi

- Fascia della massima distanza di sicurezza prescritta (50+50 m per depositi metano)

Altre informazioni

- Elettrodotto aereo esistente
- Elettrodotto aereo dismesso
- Sostegni linee aeree esistenti

ID	DESCRIZIONE ATTIVITA'
PT_01	Metanodotto
PT_02	Metanodotto
PT_03	Metanodotto
PT_04	Metanodotto
PT_05	Metanodotto
PT_06	Metanodotto
PT_07	Metanodotto
PT_08	Metanodotto
PT_09	Allacciamento impianto distribuzione gas
PT_10	Metanodotto
PT_11	Allacciamento impianto distribuzione gas
PT_12	Metanodotto
PT_13	Metanodotto
PT_14	Metanodotto
PT_15	Metanodotto
PT_16	Metanodotto
PT_17	Metanodotto
PT_18	Distributore stradale di carburante e GPL
PT_19	Distributore stradale di carburante
PT_20	Metanodotto
PT_21	Metanodotto
PT_22	Metanodotto
PT_23	Distributore stradale di carburante e GPL



REV.	00	06/03/2021	Prima emissione	S. Annò	M. Zanatta	G. Bettiol
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

BETTIOL ING. LINO SRL
Società di Ingegneria
 S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)
 S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD)
 Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273
 E-mail: bettiol@inglino.it/inglino@libero.it

REV.	00	06/03/2021	Prima Emissione	Bettiol Ing. Lino Srl	G. Tomasi (ISRL)	N. Ferraro (ISRL)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	ESAMINATO	ACCETTATO	

CODIFICA ELABORATO

DU0000006B2036314

TITOLO ELABORATO

Razionalizzazione 132 kV dell'area di Reggio Emilia
 Intervento CS2 "CP Castelnuovo di Sotto - CP Mancasale"
 Planimetria con distanze di sicurezza relative ai rischi d'incendio

TIPOLOGIA ELABORATO

Progetto per Autorizzazione

PROGETTO

CO0006 Raz. Area Reggio Emilia

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B2036314_Planimetria prevenzione incendi.dwg	1 unità = 1	350X1490 mm	1:5000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.