

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE MT DI
E-DISTRIBUZIONE SPA DI UN LOTTO DI DUE IMPIANTI DI PRODUZIONE
DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICO
POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE 14.030,00 kW
SITO IN Comuni di TRAVERSETOLO (PR) e MONTECHIARUGOLO (PR)
PRODUTTORE: GREEN FROGS PARMA SRL**

Iter autorizzativo impianto di produzione ed opere di rete per la connessione: PAUR art.27-bis Dlgs 152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE TECNICA

INTERFERENZE parte seconda

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracc.	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	REVISIONE
PD	381295977	02	08-2	---	---		10/2025	R1
DESCRIZIONE							ESEGUITO	VERIFICATO
01								
02								
03								
04								
05								
06								

PROGETTAZIONE:

Montana

Montana SpA
Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
20143 Milano

Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54123890
www.montanambiente.com

P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa



**CORRADO
PLUCHINO**
27.02.2026
14:52:36
GMT+01:00

Dott. Ing. Gianluca Morello
Ordine Ingegneri Palermo n.8306
gianluca@ing-morello.com

firma digitale

IL PROGETTISTA

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione SpA
Area Regionale ER-TOU (AT-MT)
Unità Sviluppo Rete



FIRMA PER BENESTARE

PRODUTTORE

GREEN FROGS PARMA Srl

Via Fratelli Cairoli, 2
25122 Brescia (BS)
P.Iva 04479760987

RAPPRESENTANTE LEGALE

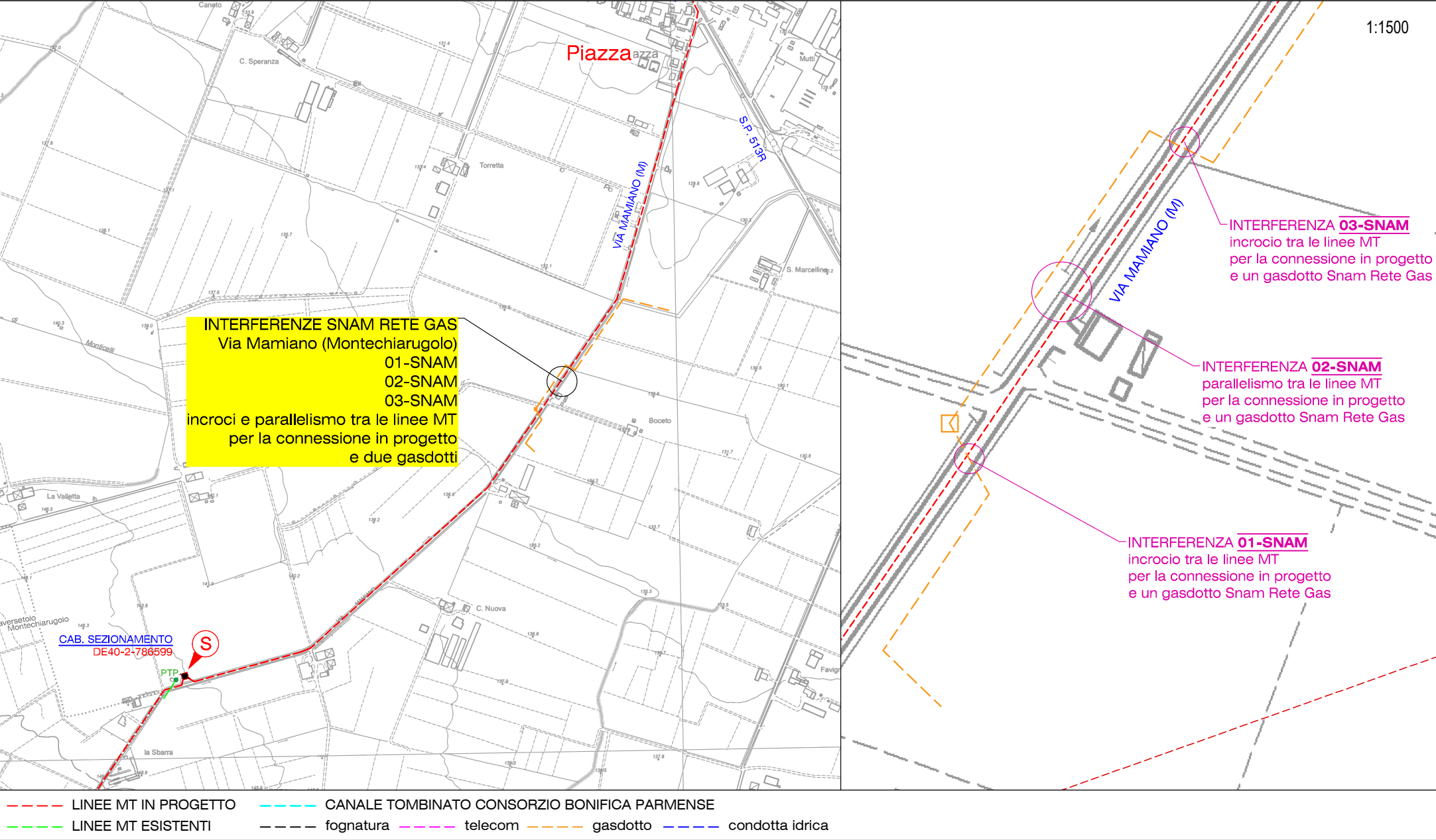
FIRMA PER BENESTARE

r_emiro.Giunta - Prot. 02/03/2026.0190014.E
orello Gianluca

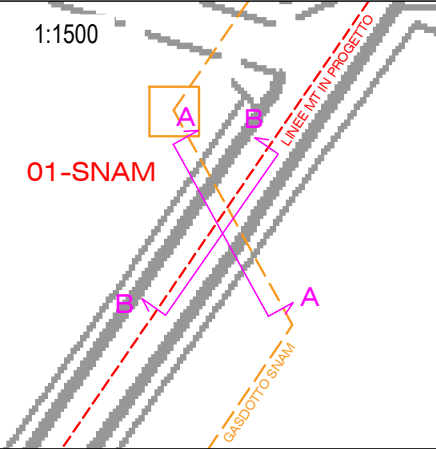
Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da SIGNORENI FILIPPO

PLUCHINO CORRADO, M

INTERFERENZE CON GASDOTTI SNAM RETE GAS | PLANIMETRIA GENERALE



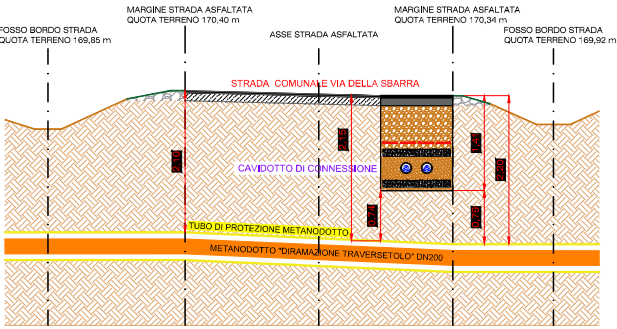
SNAM RETE GAS | INTERFERENZE CON GASDOTTI E PIANO TECNICO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE



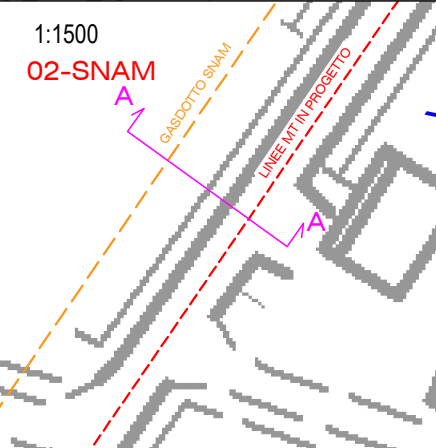
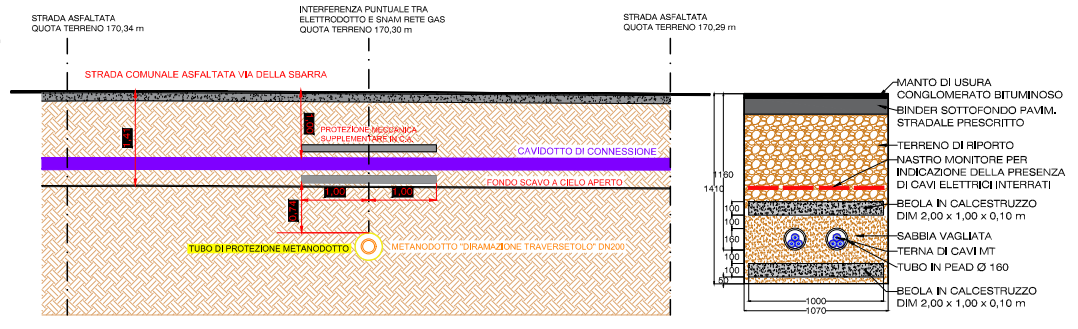
INTERFERENZA 01-SNAM

INCROCIO DELLE LINEE MT IN PROGETTO CON UN GASDOTTO **SNAM RETE GAS**

SEZIONE A - A



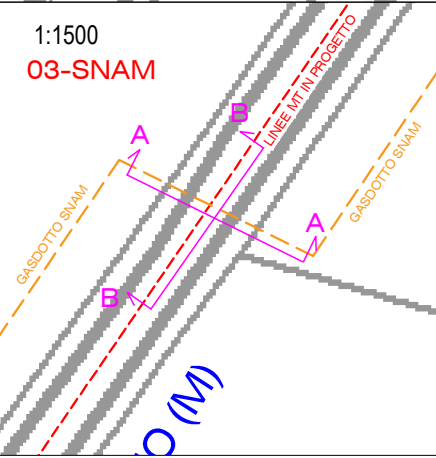
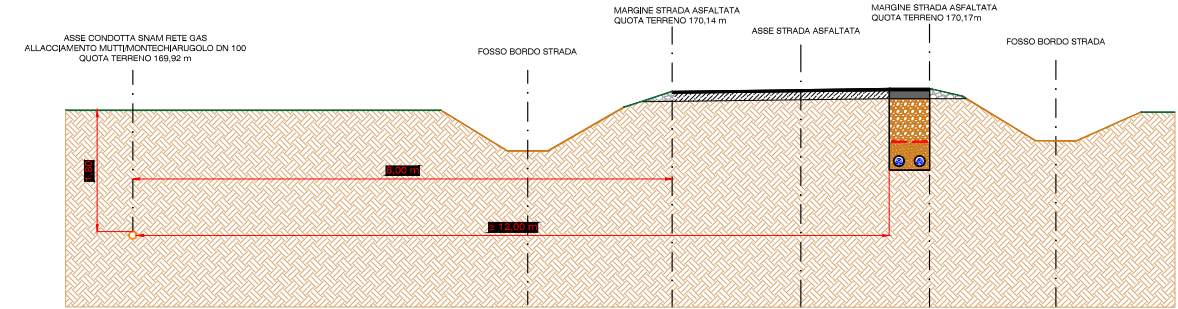
SEZIONE B - B



INTERFERENZA 02-SNAM

PARALLELISMO DELLE LINEE MT IN PROGETTO CON UN GASDOTTO **SNAM RETE GAS**

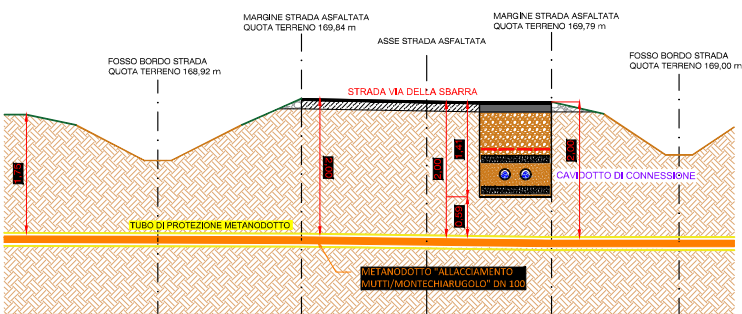
SEZIONE A - A



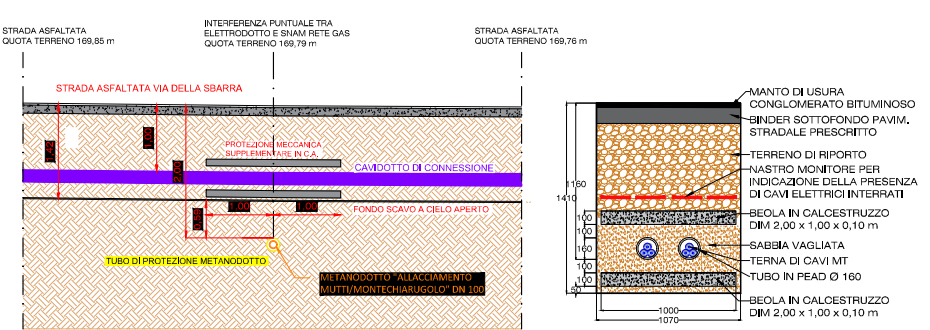
INTERFERENZA 03-SNAM

INCROCIO DELLE LINEE MT IN PROGETTO CON UN GASDOTTO **SNAM RETE GAS**

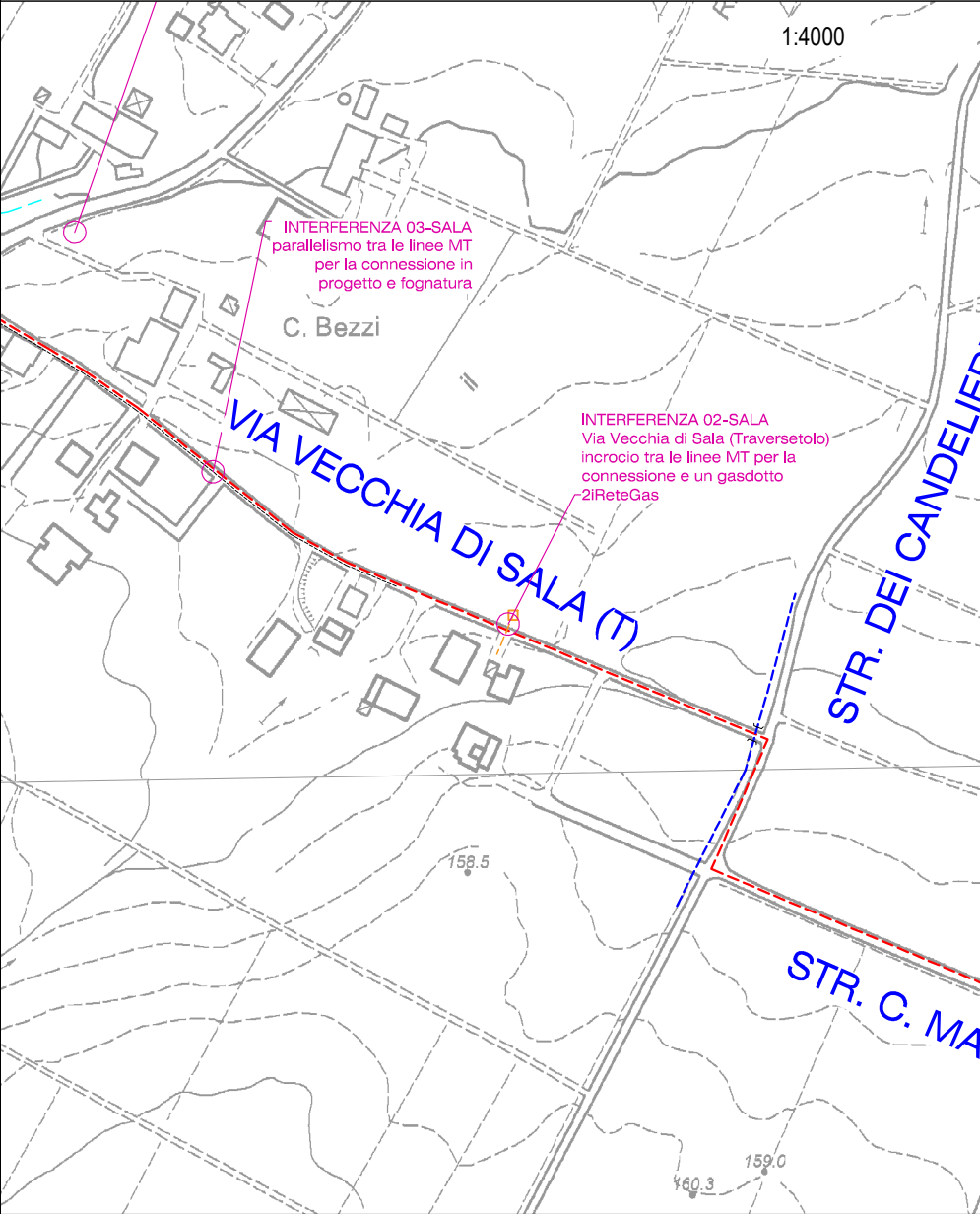
SEZIONE A - A



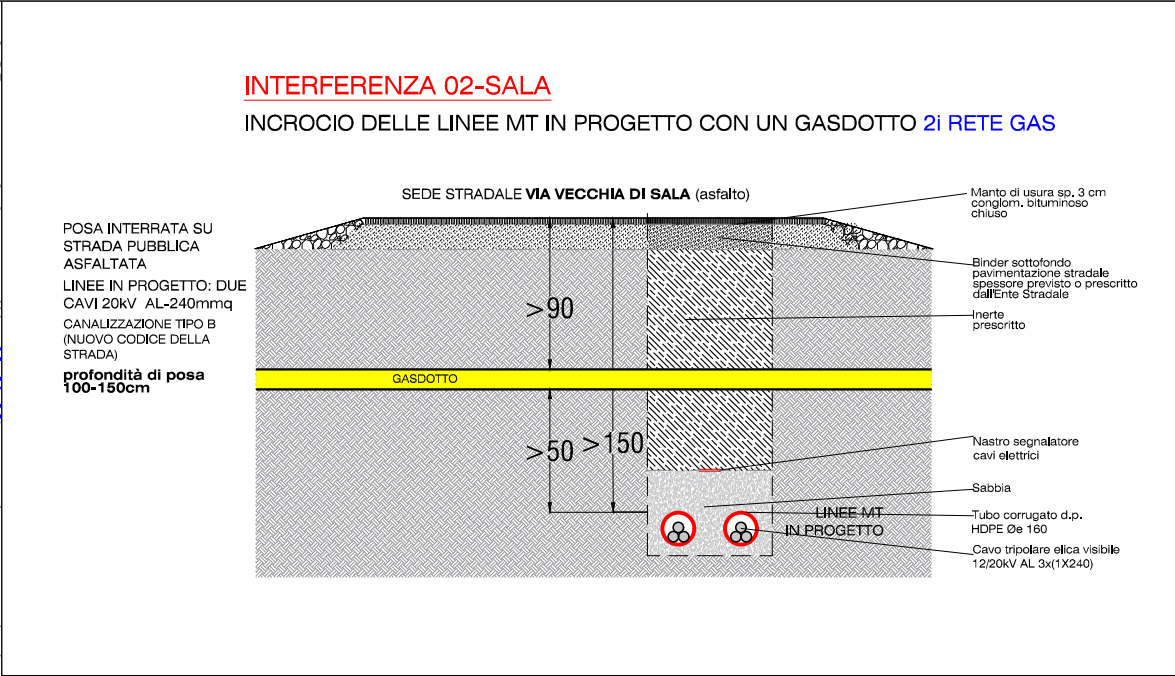
SEZIONE B - B



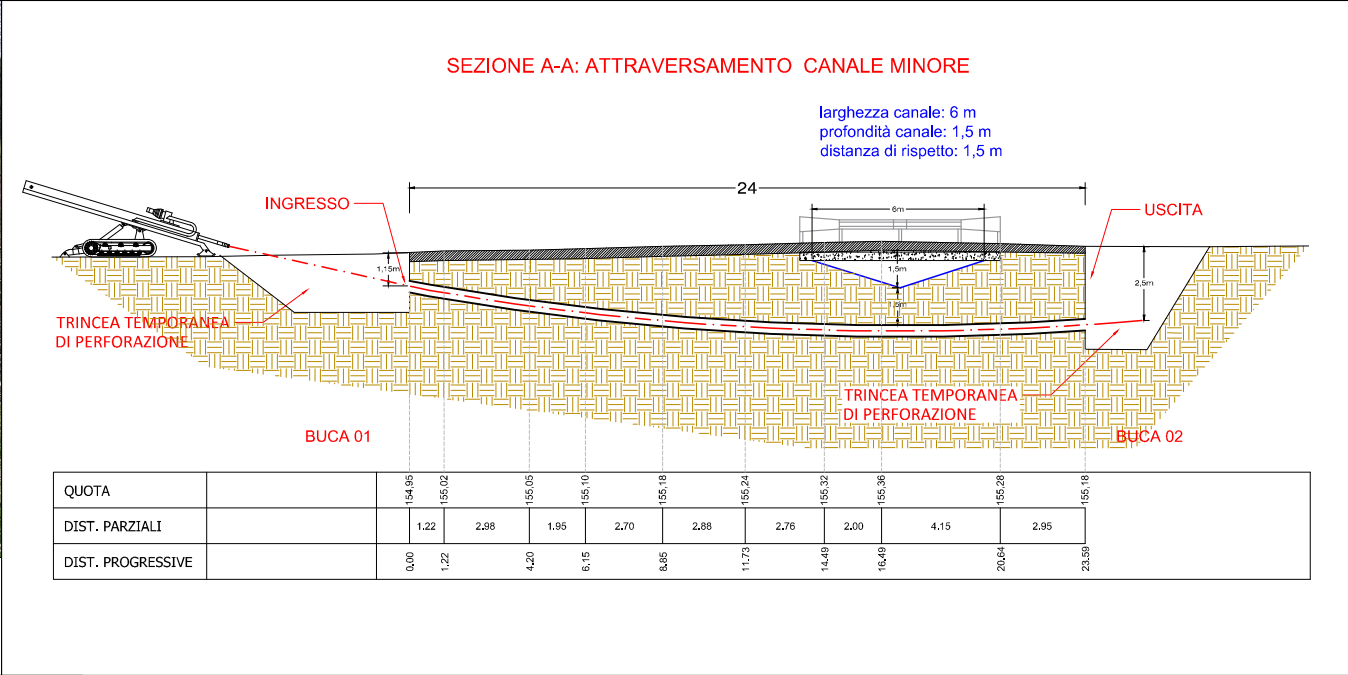
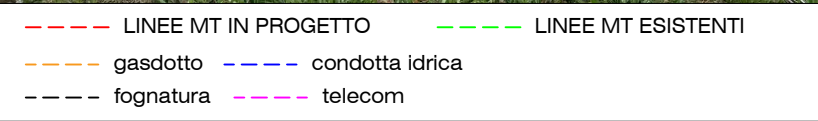
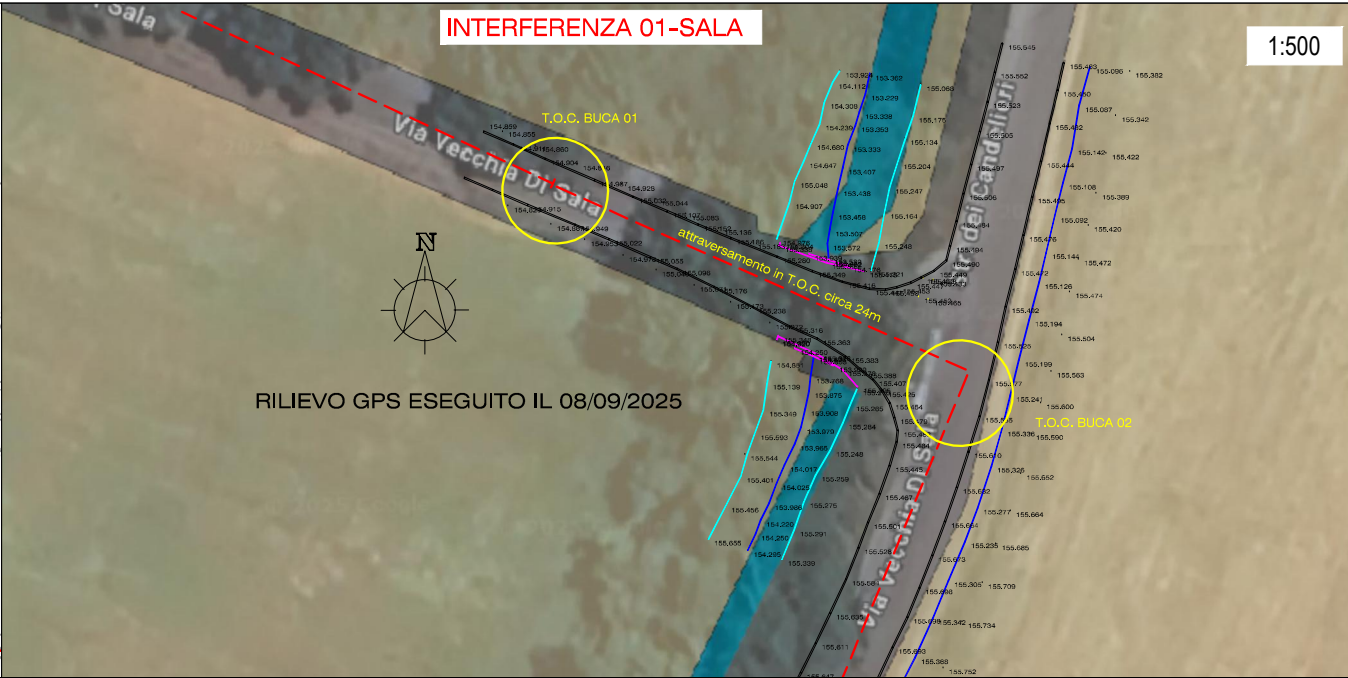
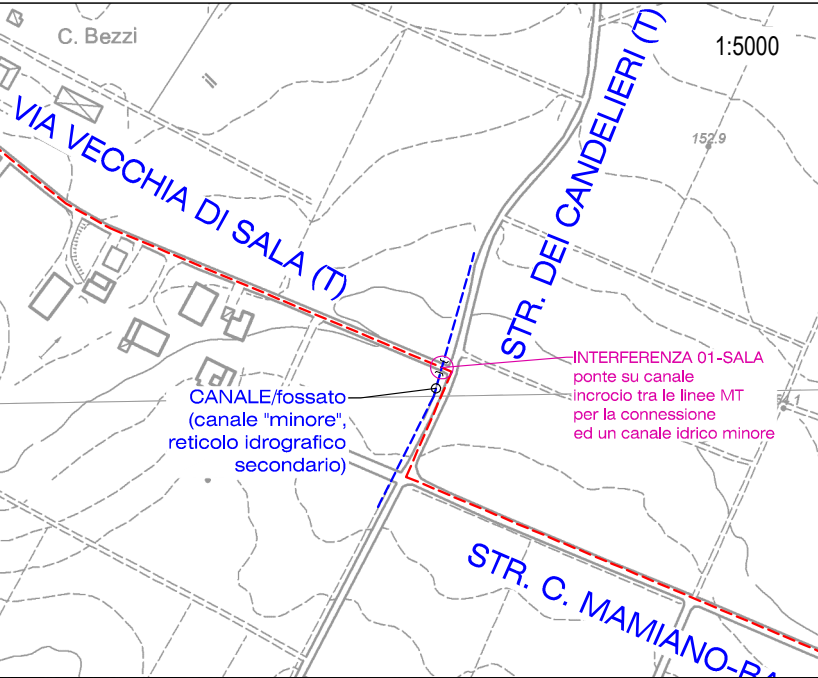
2i RETE GAS | INTERFERENZE CON GASDOTTI E PIANO TECNICO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE



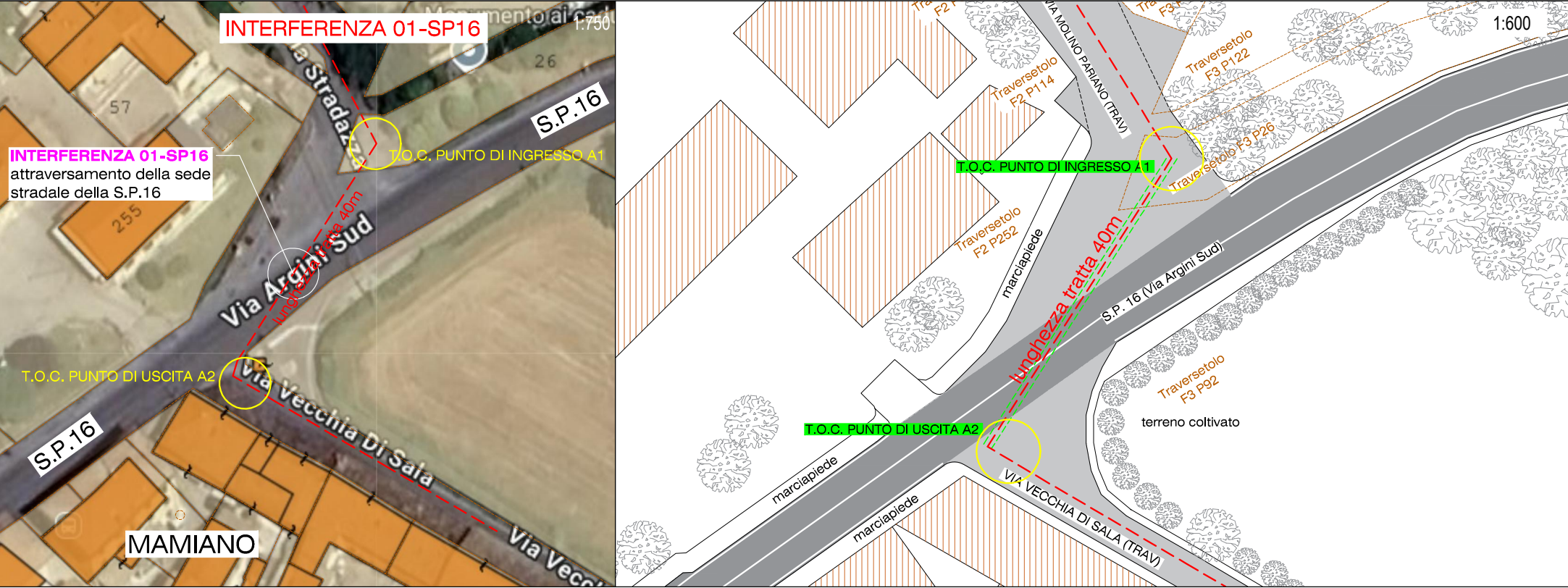
- LINEE MT IN PROGETTO
- LINEE MT ESISTENTI
- CANALE TOMBINATO CONSORZIO BONIFICA PARMENSE
- fognatura
- telecom
- gasdotto
- condotta idrica



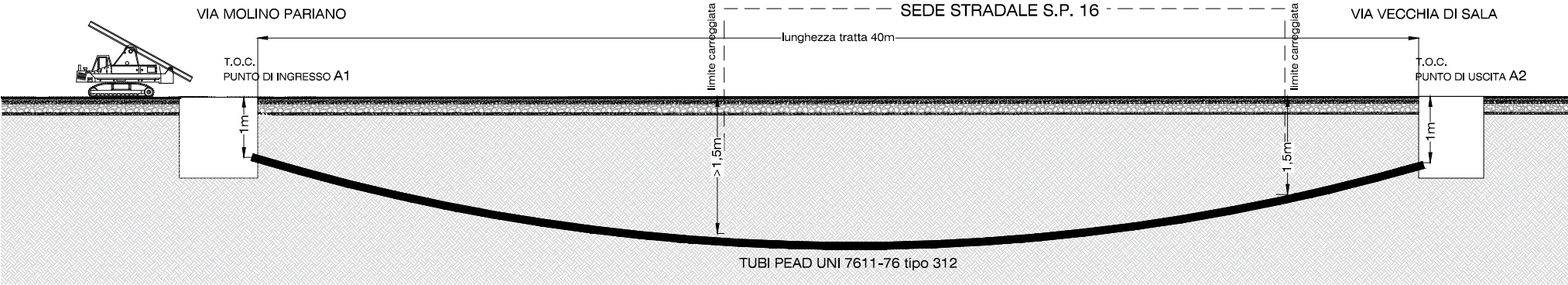
INTERFERENZE TRA LE LINEE MT IN PROGETTO ED UN CANALE IDRICO MINORE | COMUNE DI TRAVERSETOLO



INTERFERENZA CON LA SEDE STRADALE DELLA S.P. 16 IN LOCALITA' "MAMIANO" | PROVINCIA DI PARMA SERVIZIO VIABILITA'



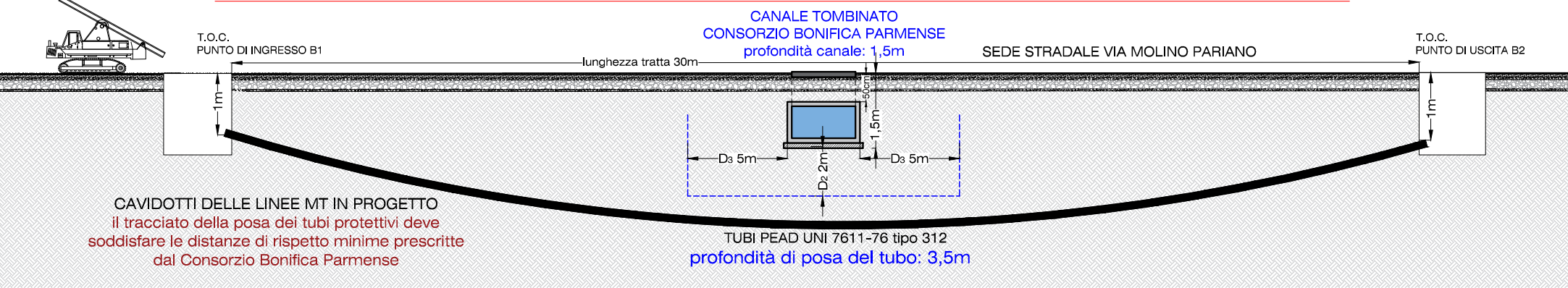
SOLUZIONE RICHIESTA DALLA PROVINCIA DI PARMA: ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



INTERFERENZA CON CANALE TOMBINATO "Rio delle Fontane" IN VIA MOLINO MARIANO | CONSORZIO BONIFICA PARMENSE



SOLUZIONE RICHIESTA DALLA PROVINCIA DI PARMA: ATTRAVERSAMENTO CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



CONSORZIO BONIFICA PARMENSE
REGOLAMENTO DI POLIZIA IDRAULICA

ATTRAVERSAMENTI DI MANUFATTI IDRICI DEL TIPO CANALI TOMBINATI: DISTANZE DI RISPETTO DAL MANUFATTO IDRAULICO
NEL CASO LA CONDOTTA INTERFERENTE SIA UNA LINEA ELETTRICA MT O BT:
- D2 (distanza verticale) = 1,5+0,5 m se la condotta interferente è posata con tecnica trivellazione
- D3 (distanza orizzontale) = 5 m