

ATTRAVERSAMENTI

PARALLELISMI

- 1 Linea aerea BT
- 2 Rete del Consorzio di Bonifica Parmese (TOC)
- 3 Linea aerea BT
- 4 Corso d'acqua: Cavo Naviglio Nav. - Mandracchio T. (TOC)
- 5 Linea aerea AT
- 6 Linea aerea BT
- 7 Linea aerea telecomunicazioni
- 8 Linea aerea BT
- 9 Corso d'acqua: Cavo Limido (TOC)
- 10 Linea aerea telecomunicazioni
- 11 Linea aerea MT
- 12 Ferrovia (TOC)

- I Linea aerea BT
- II Rete del Consorzio di Bonifica Parmese
- III Linea aerea BT
- IV Linea aerea telecomunicazioni
- V Linea aerea telecomunicazioni



LEGENDA

- Aree in disponibilità del proponente
- Sottostazione Elettrica Condivisa
- Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"
- Area recintata
- Cabina di ricezione, sezionamento e controllo
- Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN
- Cavidotto 30 kV: CR - SSE
- Aree provvisorie di cantiere
- Viabilità primaria
- Viabilità secondaria
- Parallelismo
- Attraversamento
- Attraversamento con TOC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70 PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60° PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
	PD01_42	1:5.000	1/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

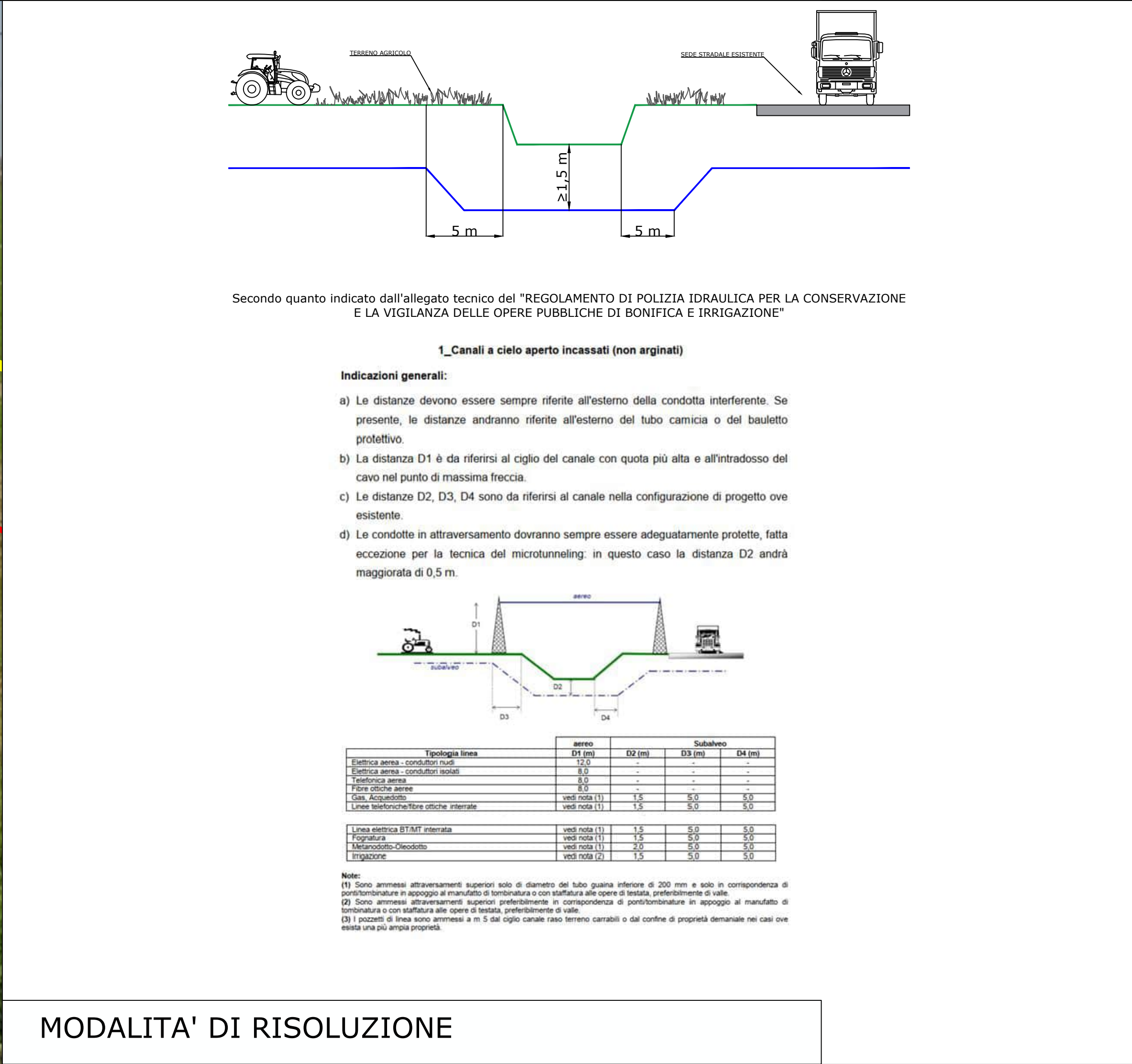
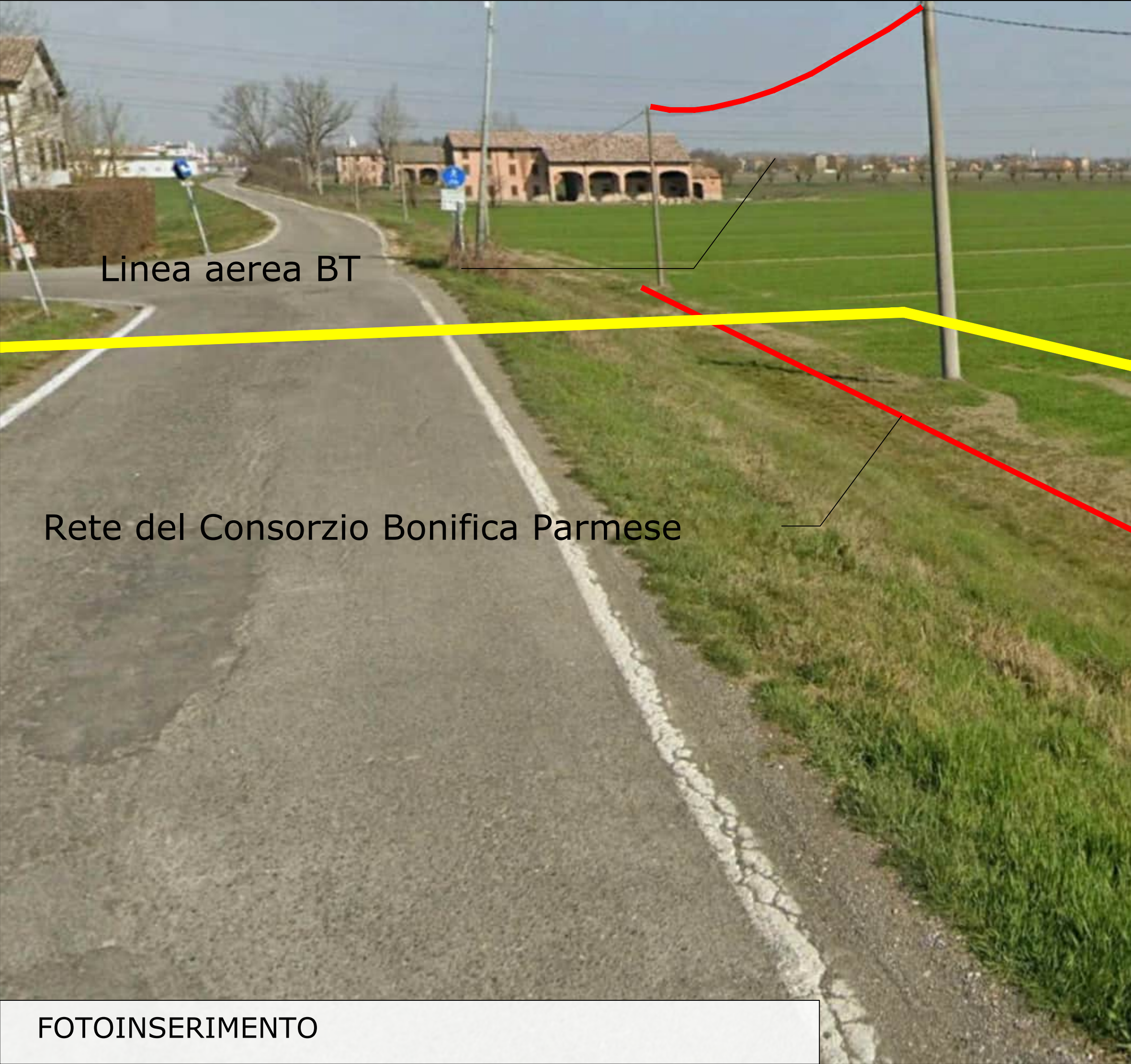
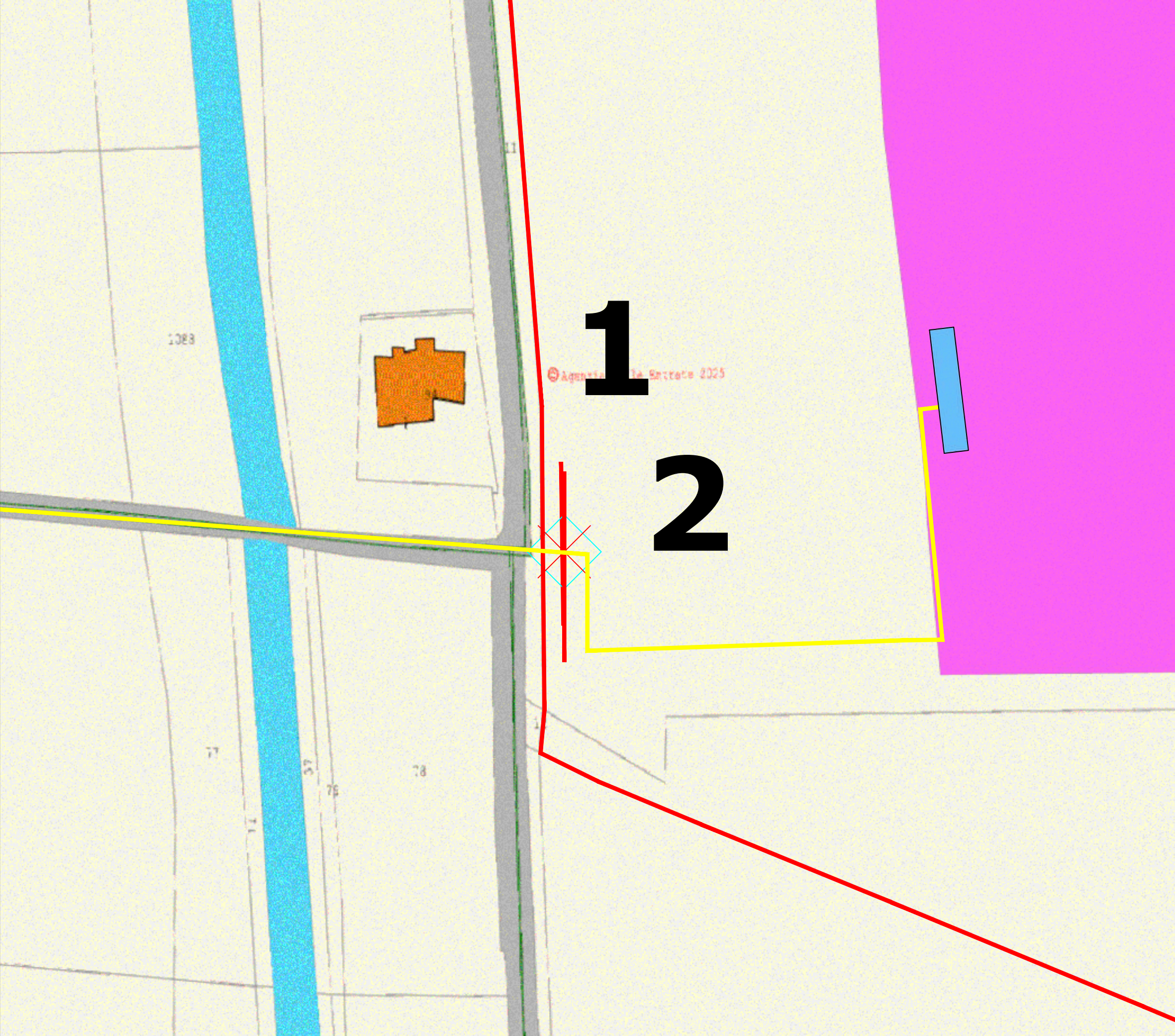
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Aree in disponibilità del proponente

Area recintata

Cabina di ricezione, sezionamento e controllo

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE			
CITTÀ:	COLORNO	SORGENTE: SOLARE	AREA[Ha]: 30,08	PERMESSI			
PROVINCIA:	PARMA	PAC[MW]: 29,9	GCR[%]: 32,70				
REGIONE:	EMILIA-ROMAGNA	PDC[MWp]: 19,79					
COORDINATE		DETTAGLIO DI PROGETTO					
LAT:	44,90°	N.PAN:	26.390	N.INV:	62	PITCH[m]:	7,30
LONG:	10,38°	P.PAN[Wp]:	750	P.INV[KW/kVA]:	350	N.STR:	74 (1P13) 978 (1P26)
ALT[m]:	28	STRU:	TRACKER	INCLI:	± 60°		-

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

CODIFICA

SCALA

TAVOLA N°

PD01_42

VARIE

2/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)

info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino

n. 10258H

mdedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.

P.IVA 14034190968

INDIRIZZO

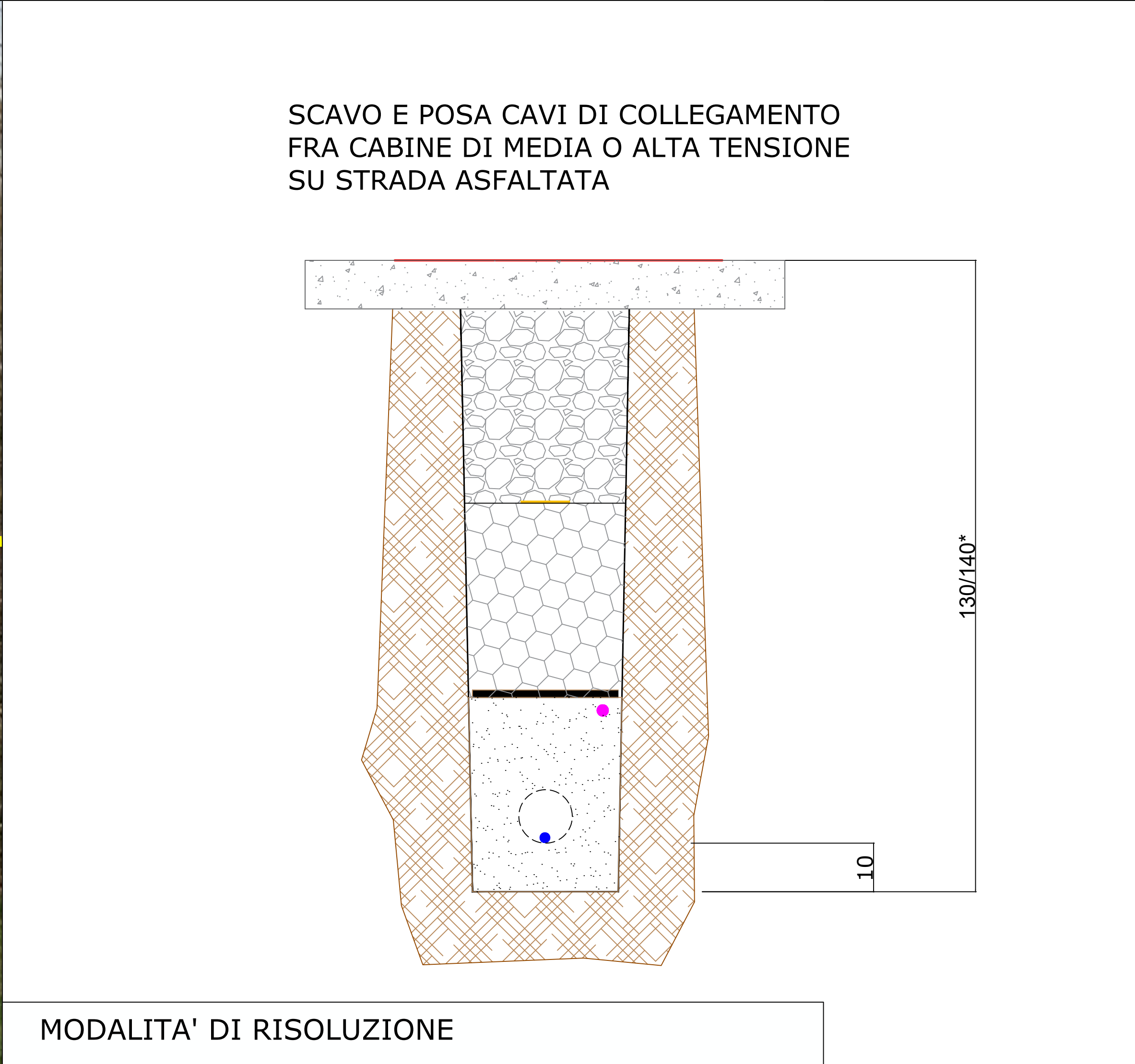
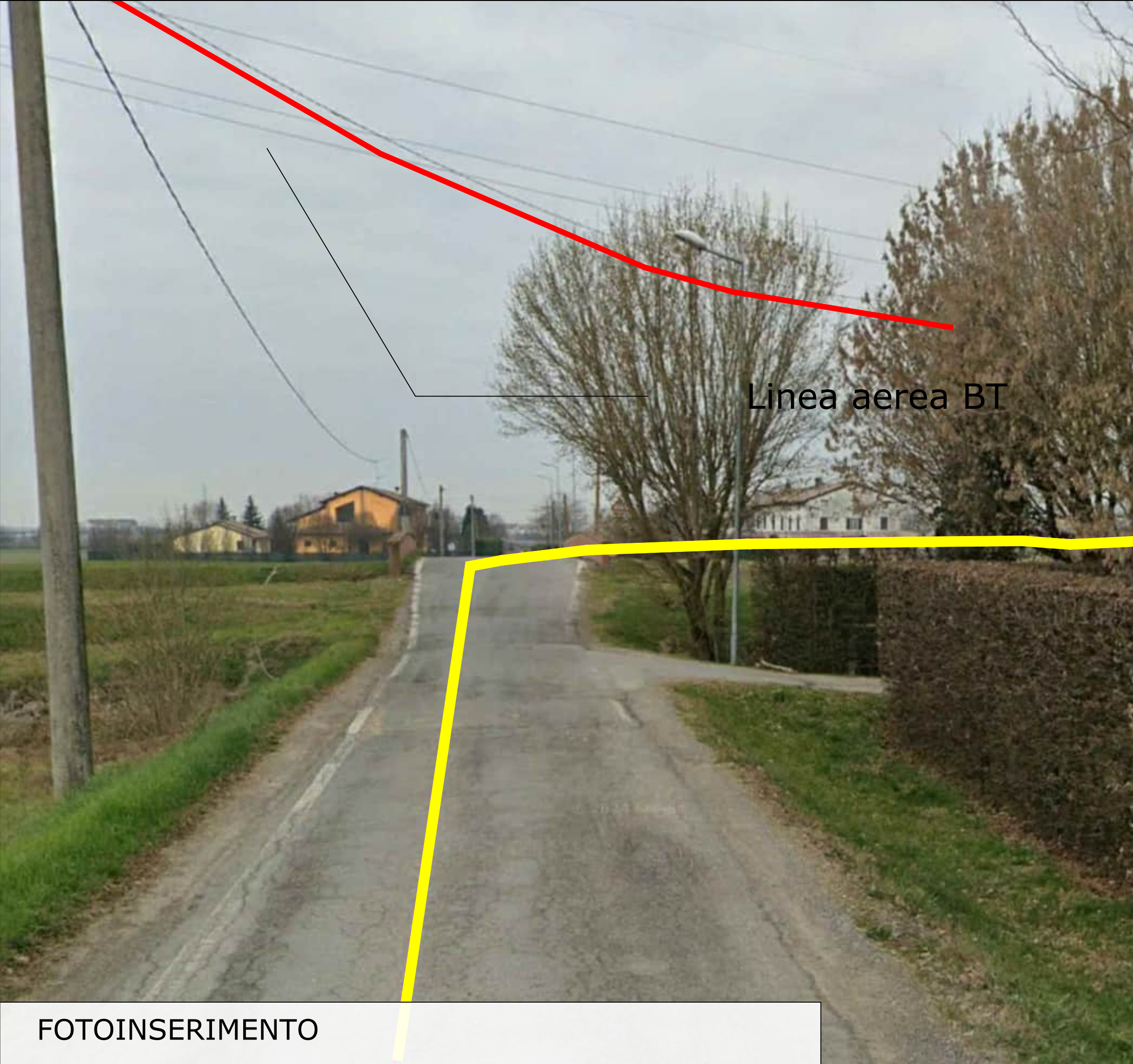
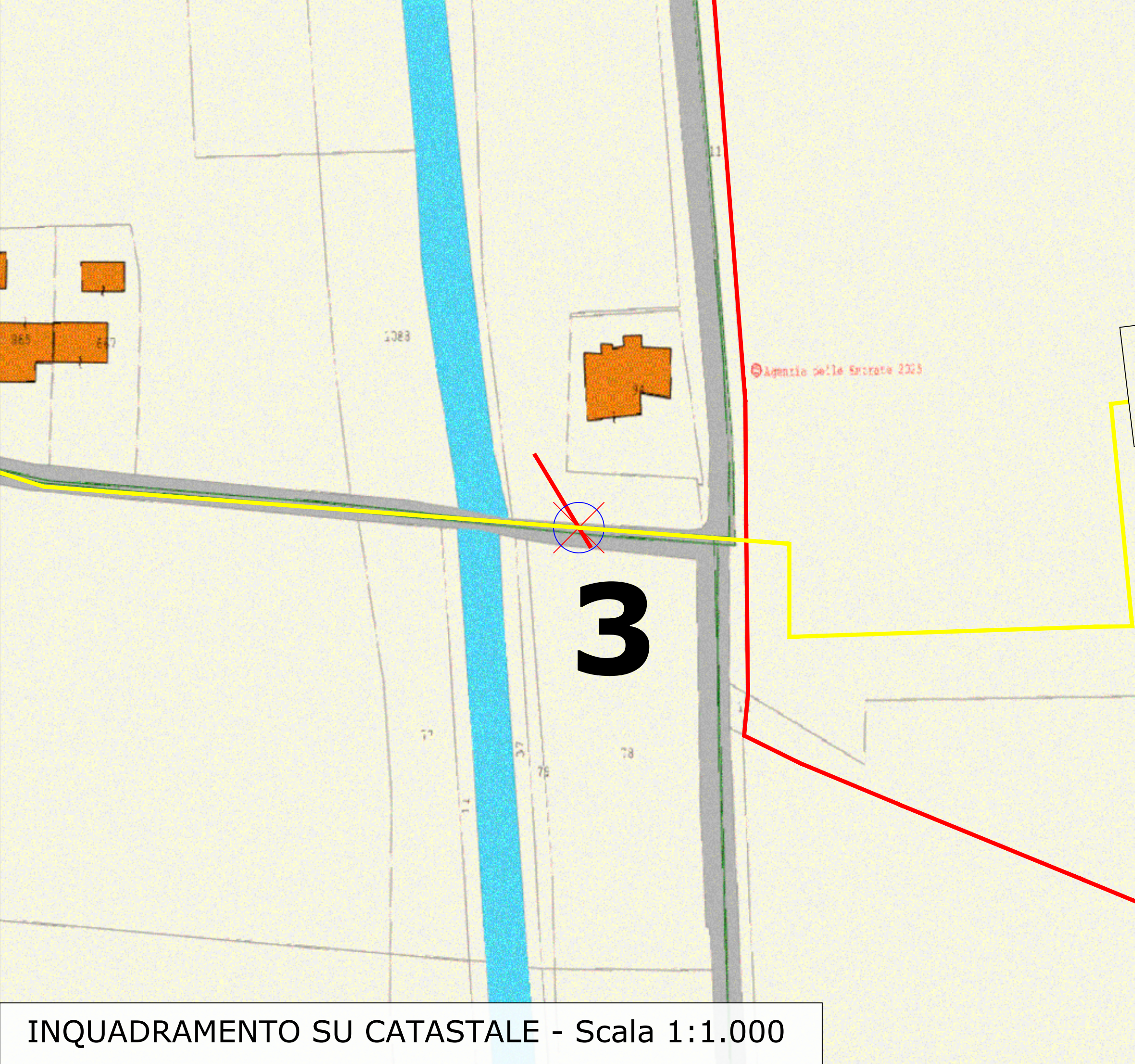
VIA SANT'ORSOLA, 3

MILANO (MI) - 20123

color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COLORSUN
PARMA (EMILIA-ROMAGNA)

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Aree in disponibilità del proponente

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70 PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/kVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

CODIFICA PD01_42

SCALA VARIE

TAVOLA N° 3/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global

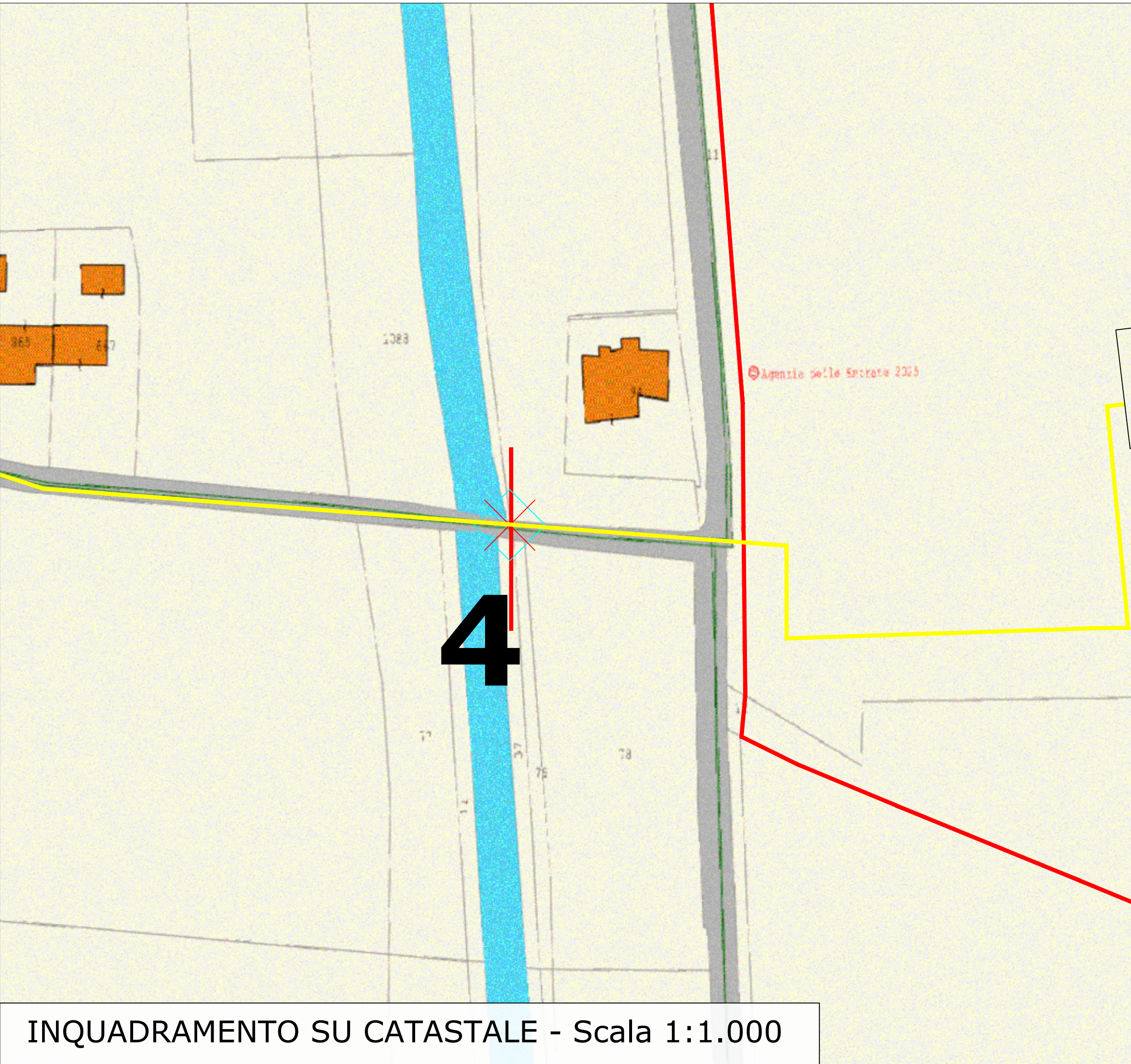
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

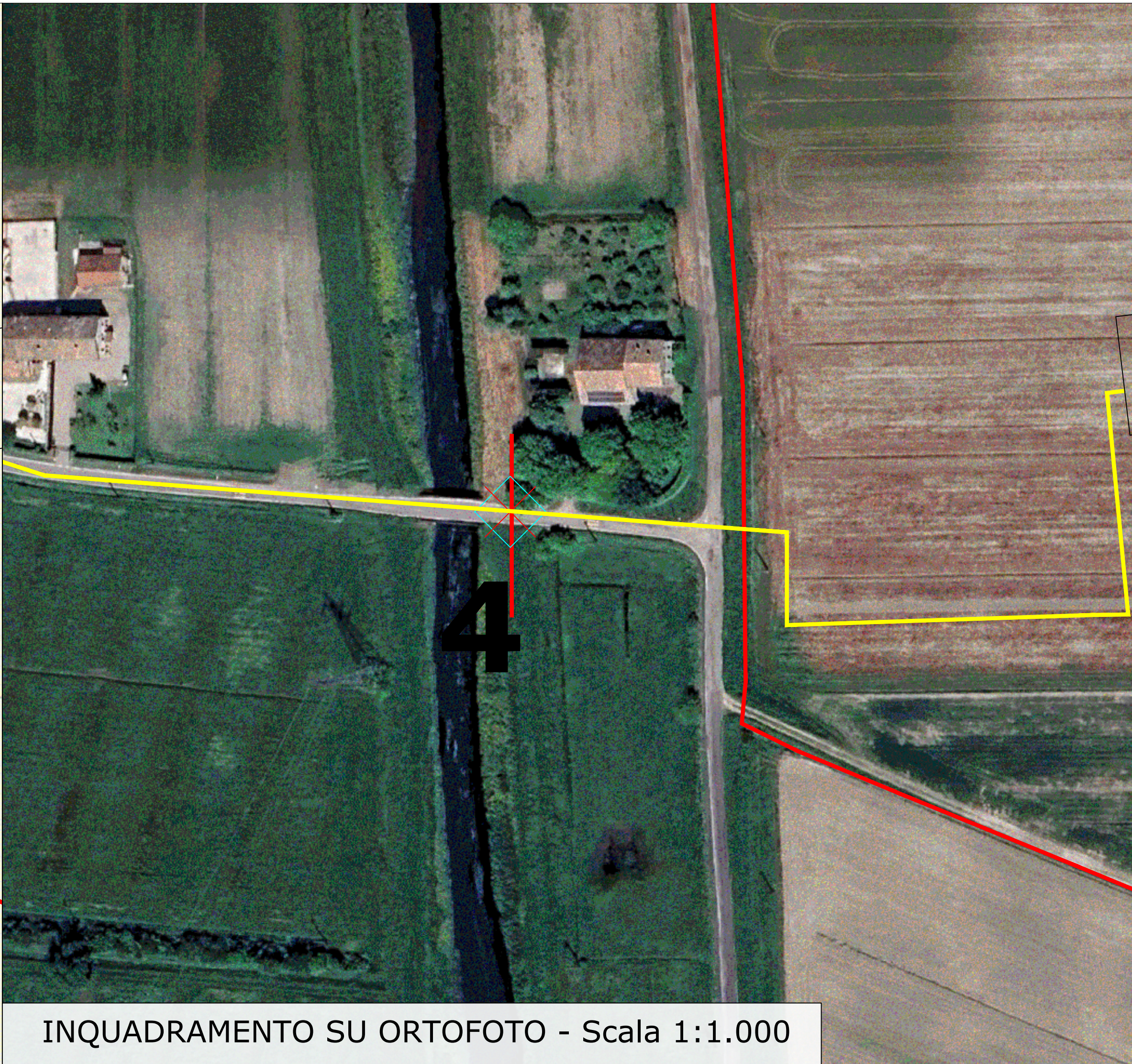
INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

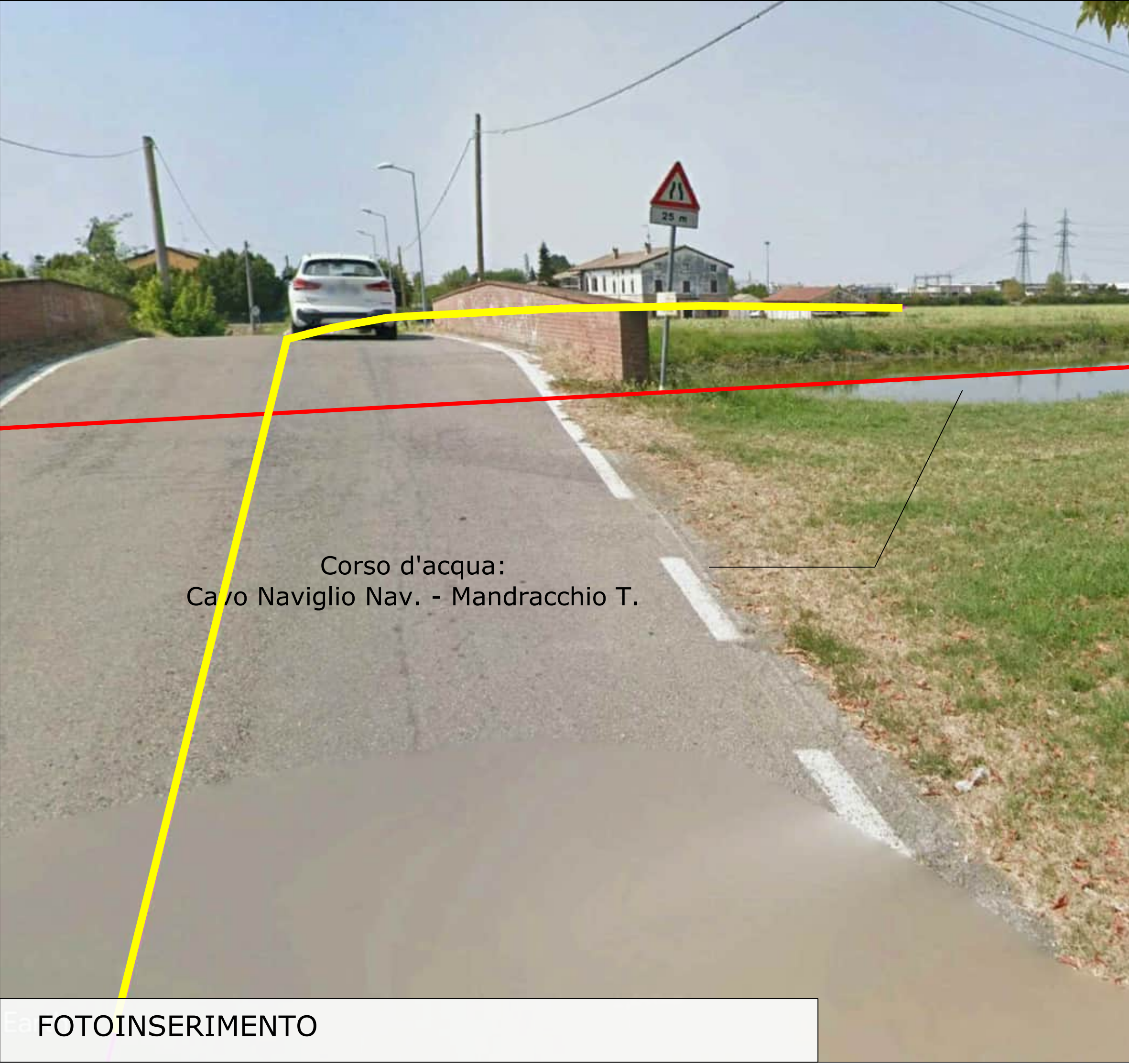
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000

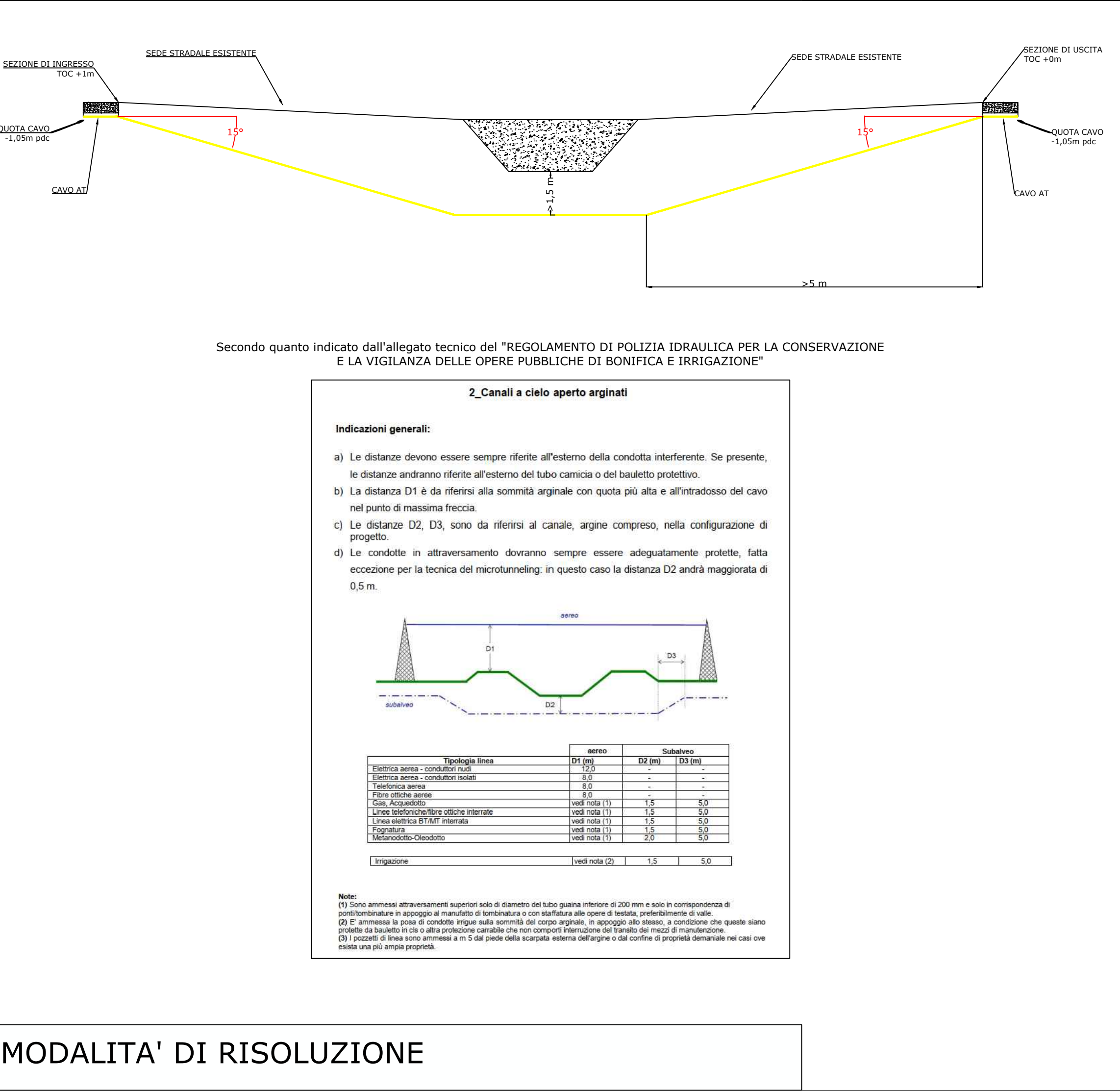


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



Corso d'acqua:
Cavo Naviglio Nav. - Mandracchio T.

FOTOINserimento



MODALITA' DI RISOLUZIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Aree in disponibilità del proponente

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

CODIFICA PD01_42

SCALA VARIE

TAVOLA N° 4/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.

P.IVA 14034190968

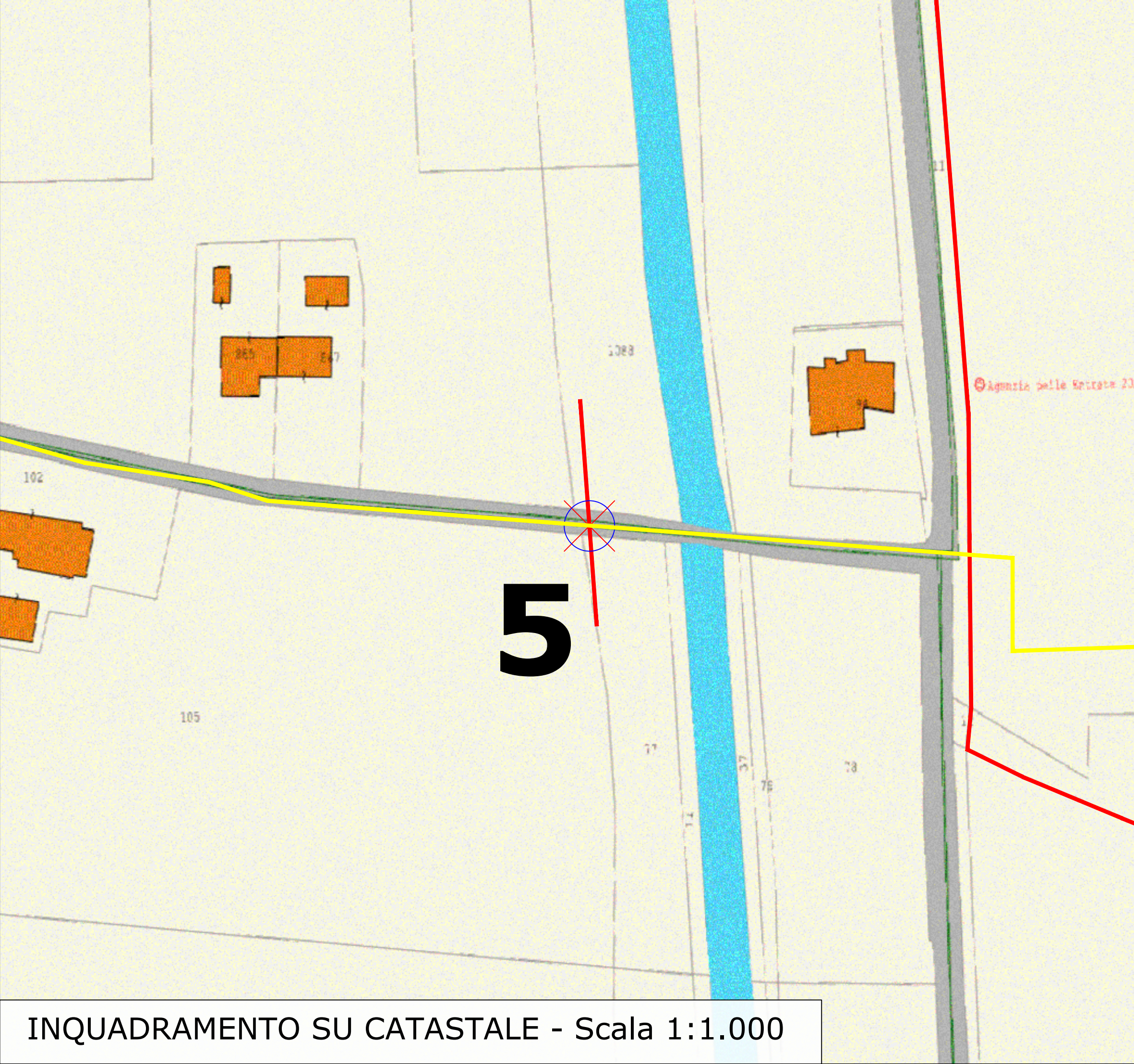
INDIRIZZO

VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123

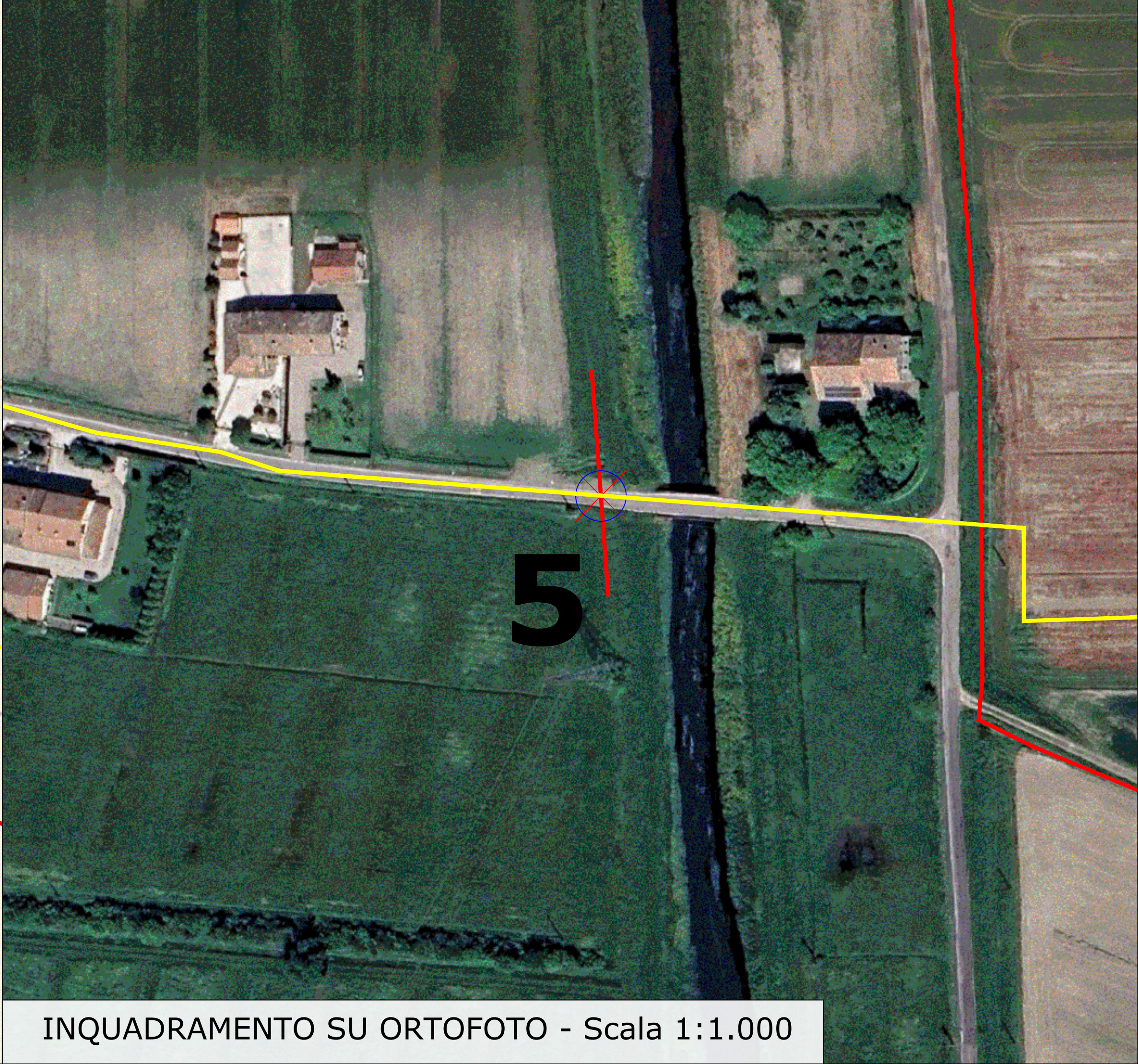
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

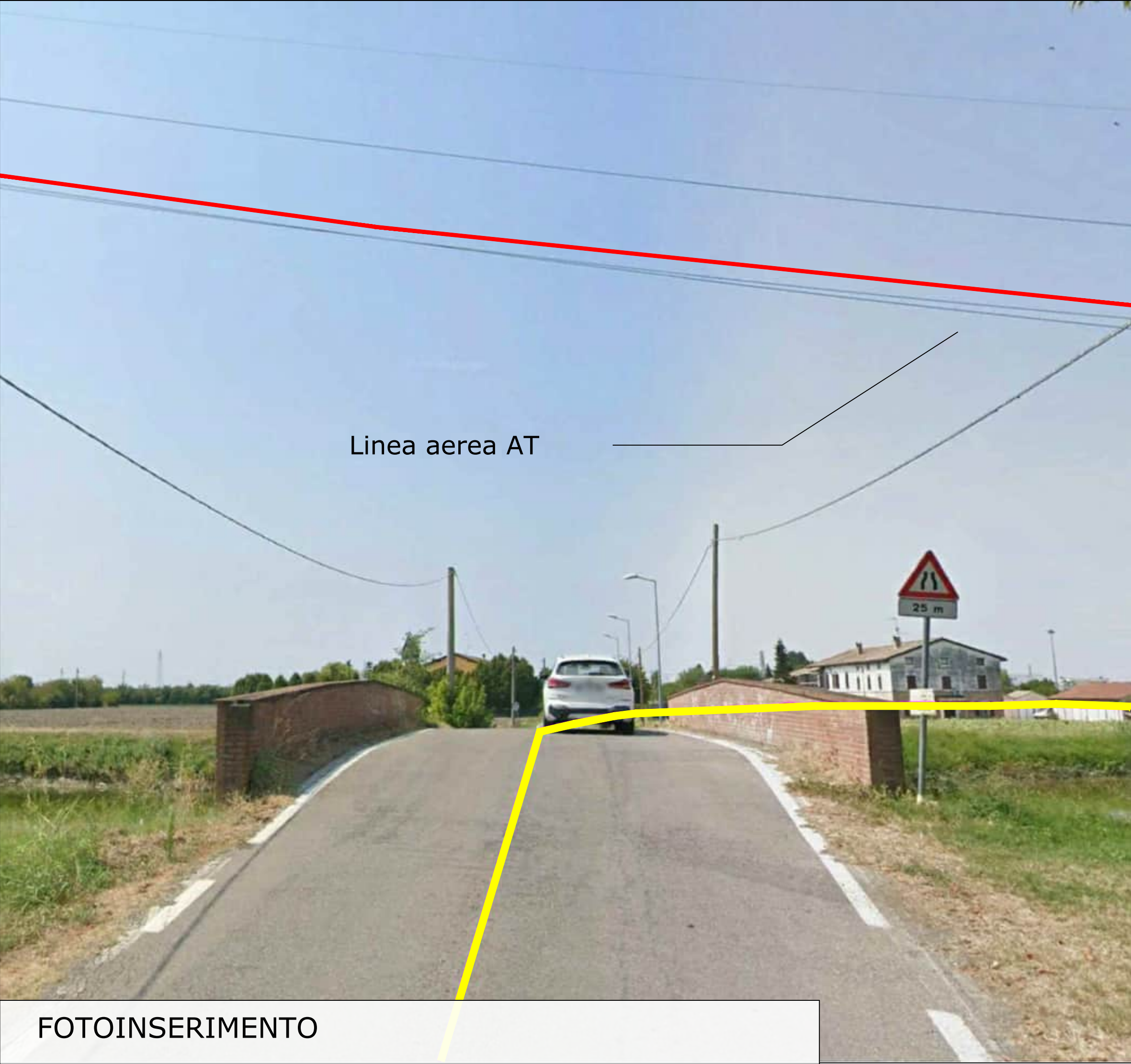
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



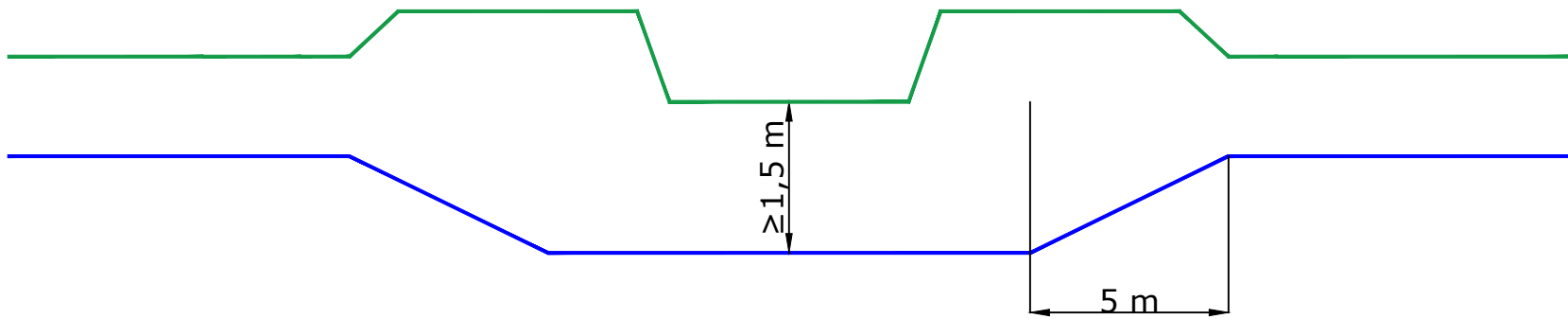
INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO



Secondo quanto indicato dall'allegato tecnico del "REGOLAMENTO DI POLIZIA IDRAULICA PER LA CONSERVAZIONE E LA VIGILANZA DELLE OPERE PUBBLICHE DI BONIFICA E IRRIGAZIONE"

2_Canali a cielo aperto arginati

Indicazioni generali:

a) Le distanze devono essere sempre riferite all'esterno della condotta interferente. Se presente, le distanze andranno riferite all'esterno del tubo camicia o del bauletto protettivo.

b) La distanza D1 è da riferirsi alla sommità arginale con quota più alta e all'intradosso del cavo nel punto di massima freccia.

c) Le distanze D2, D3, sono da riferirsi al canale, argine compreso, nella configurazione di progetto.

d) Le condotte in attraversamento dovranno sempre essere adeguatamente protette, fatta eccezione per la tecnica del microtunneling; in questo caso la distanza D2 andrà maggiorata di 0,5 m.

Tipologia linea	aereo		Subalveo	
	D1 (m)	D2 (m)	D2 (m)	D3 (m)
Elettrica aerea - conduttori nudi	12,0	-	-	-
Elettrica aerea - conduttori isolati	8,0	-	-	-
Telefonica aerea	8,0	-	-	-
Fibre ottiche aeree	8,0	-	-	-
Gas, Acquedotto	vedi nota (1)	1,5	5,0	
Linee telefoniche/fibre ottiche interrate	vedi nota (1)	1,5	5,0	
Linea elettrica BT/MF interrata	vedi nota (1)	1,5	5,0	
Fognatura	vedi nota (1)	1,5	5,0	
Metanodotto-Cleodotto	vedi nota (1)	2,0	5,0	
Irrigazione	vedi nota (2)	1,5	5,0	

Note:
(1) Sono ammessi attraversamenti superiori solo di diametro del tubo guaina inferiore di 200 mm e solo in corrispondenza di ponti/tombinature in appoggio al manufatto di tombinatura o con staffatura alle opere di testata, preferibilmente di valle.
(2) E' ammessa la posa di condotte inque sulla sommità del corpo arginale, in appoggio allo stesso, a condizione che queste siano protette da bauletto in c.a. o altra protezione carribile che non comporti interruzione del transito dei mezzi di manutenzione.
(3) I pozzetti di linea sono ammessi a m 5 dal piede della scarpata esterna dell'argine o dal confine di proprietà demaniale nei casi ove esista una più ampia proprietà.

MODALITA' DI RISOLUZIONE



LEGENDA

- Aree in disponibilità del proponente
- Cavidotto 30 kV: CR - SSE
- Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/kVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	CODIFICA PD01_42	SCALA VARIE	TAVOLA N° 5/17
--	----------------------------	-----------------------	--------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdeodonna@nrgplus-global

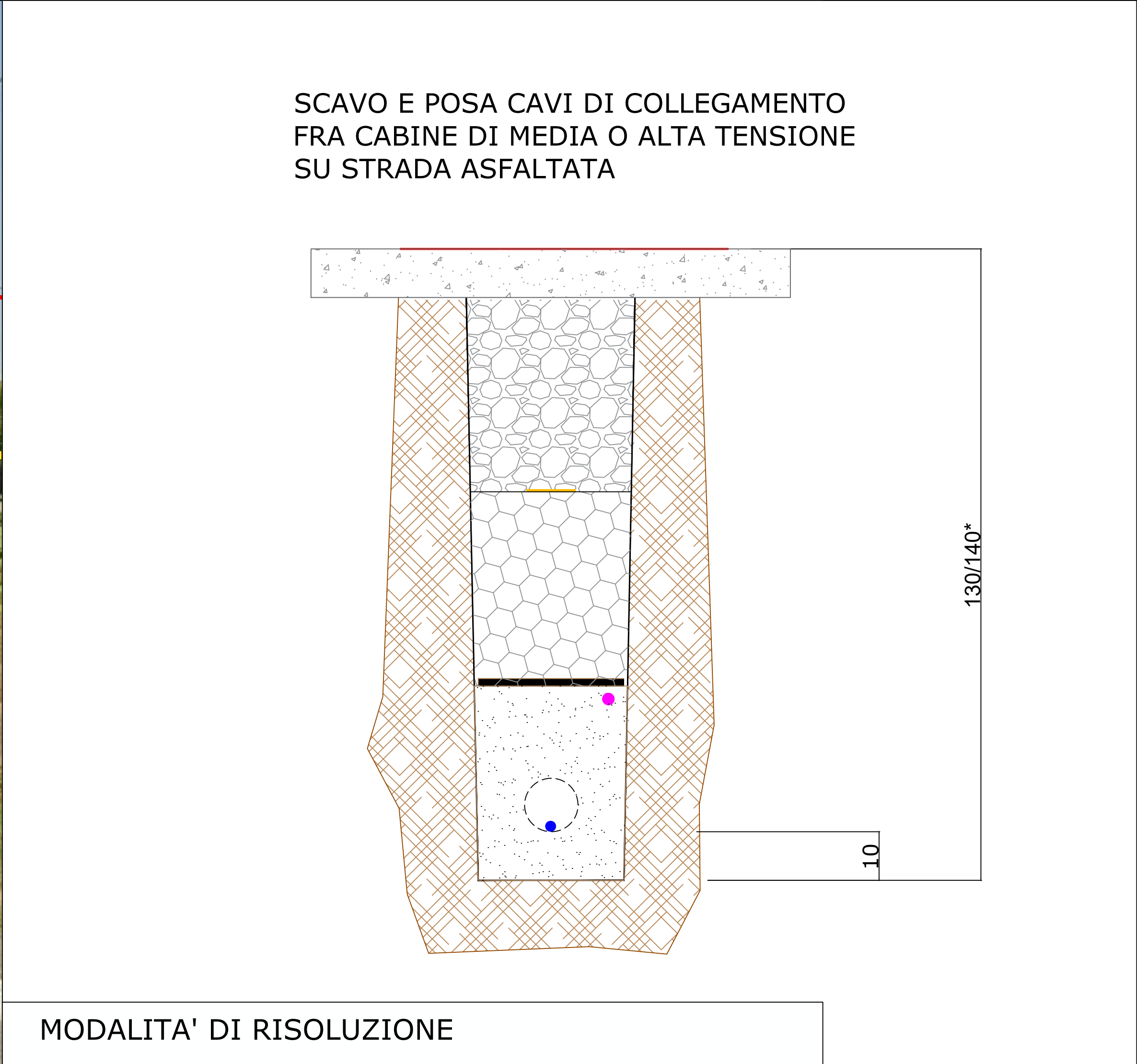
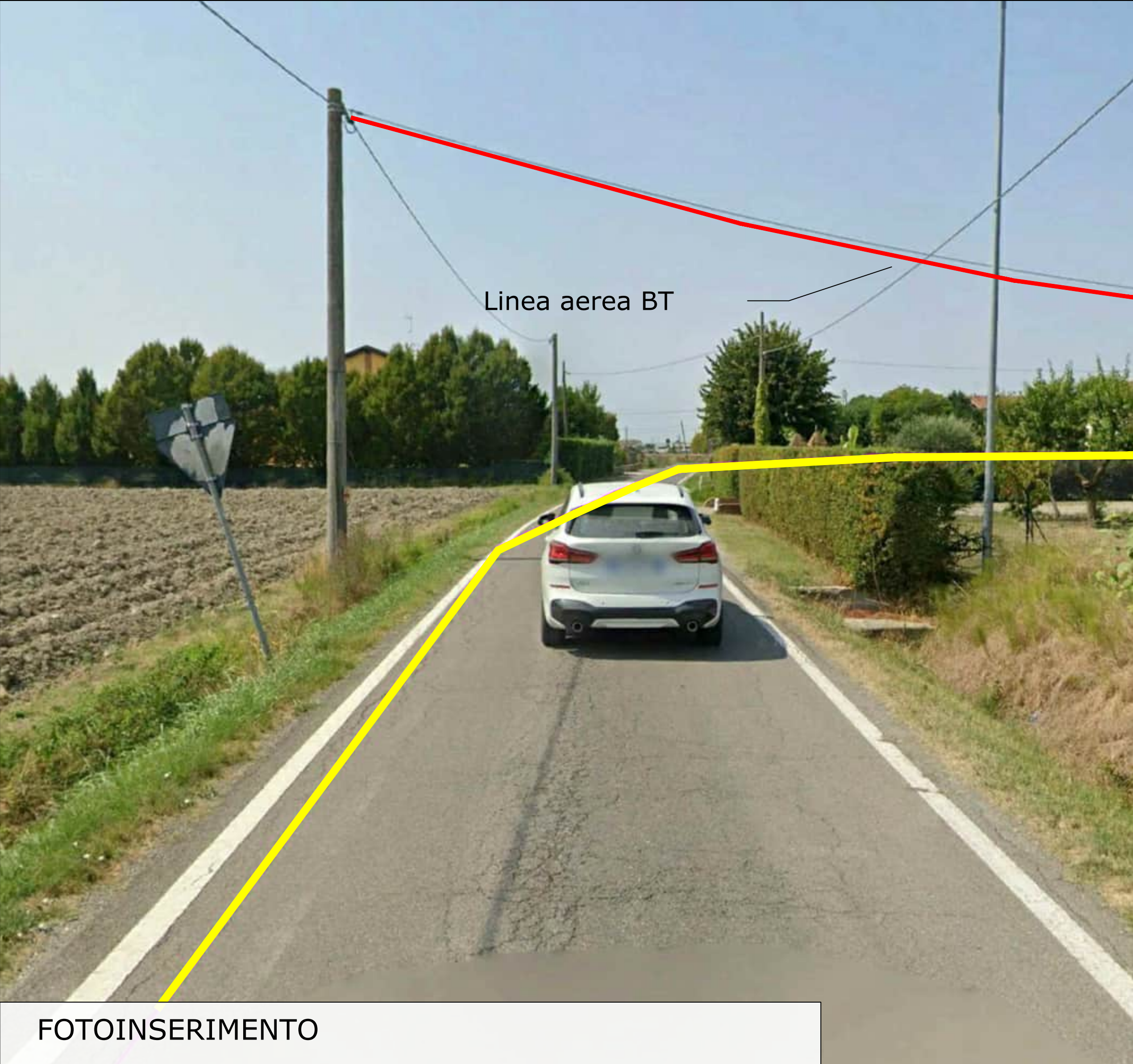
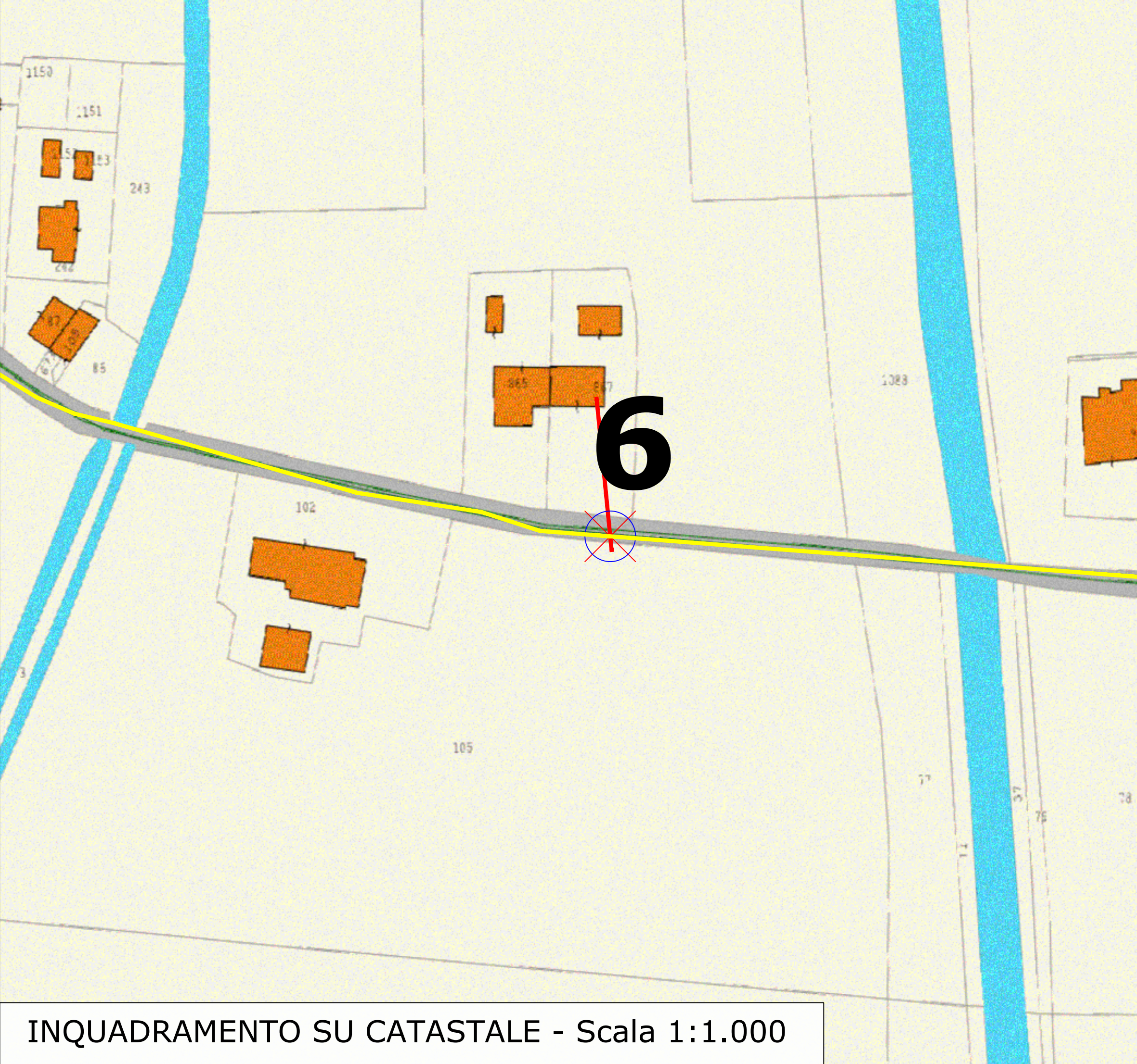
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COLORSUN
PARMA (EMILIA-ROMAGNA)

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	6/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global

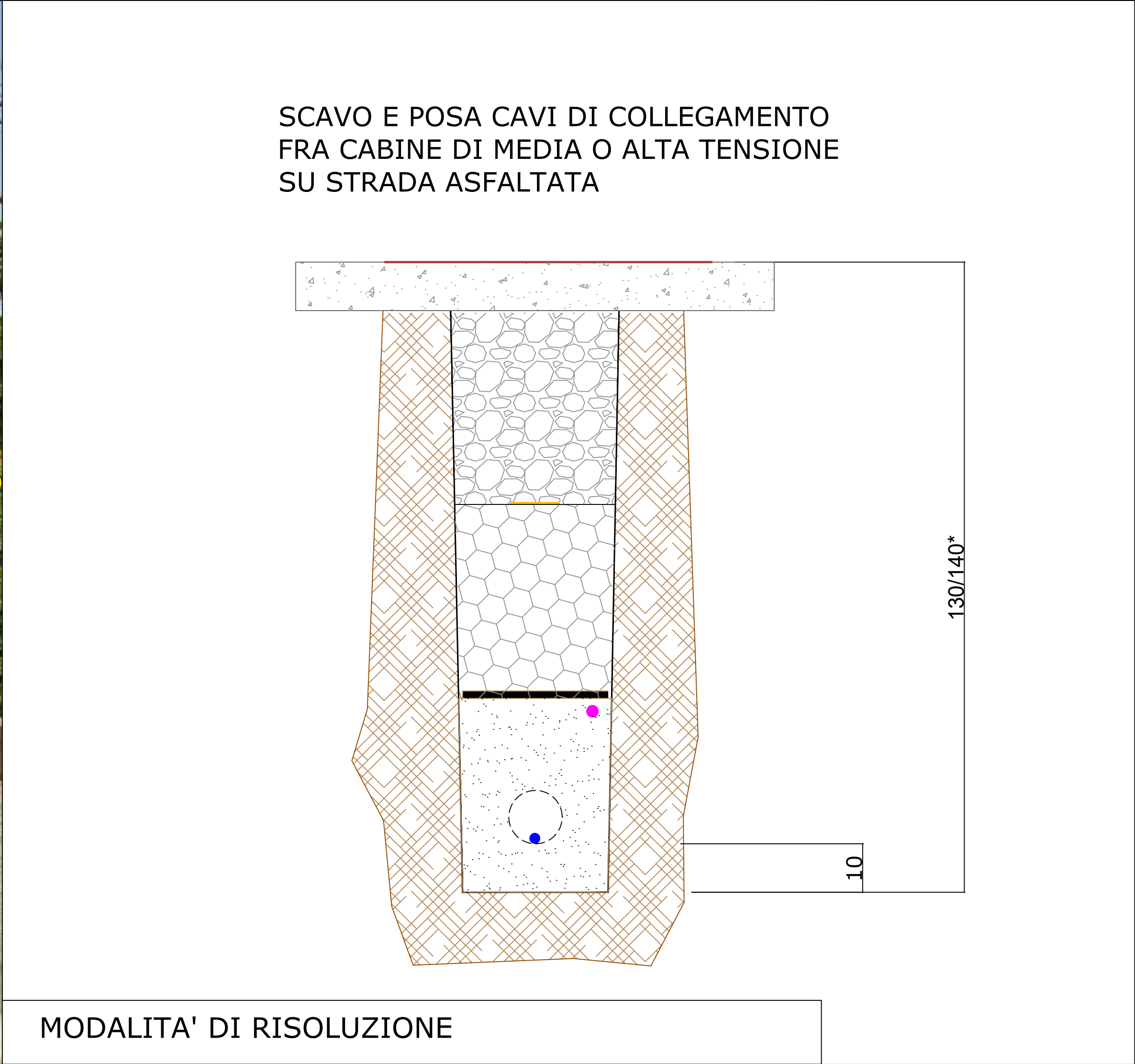
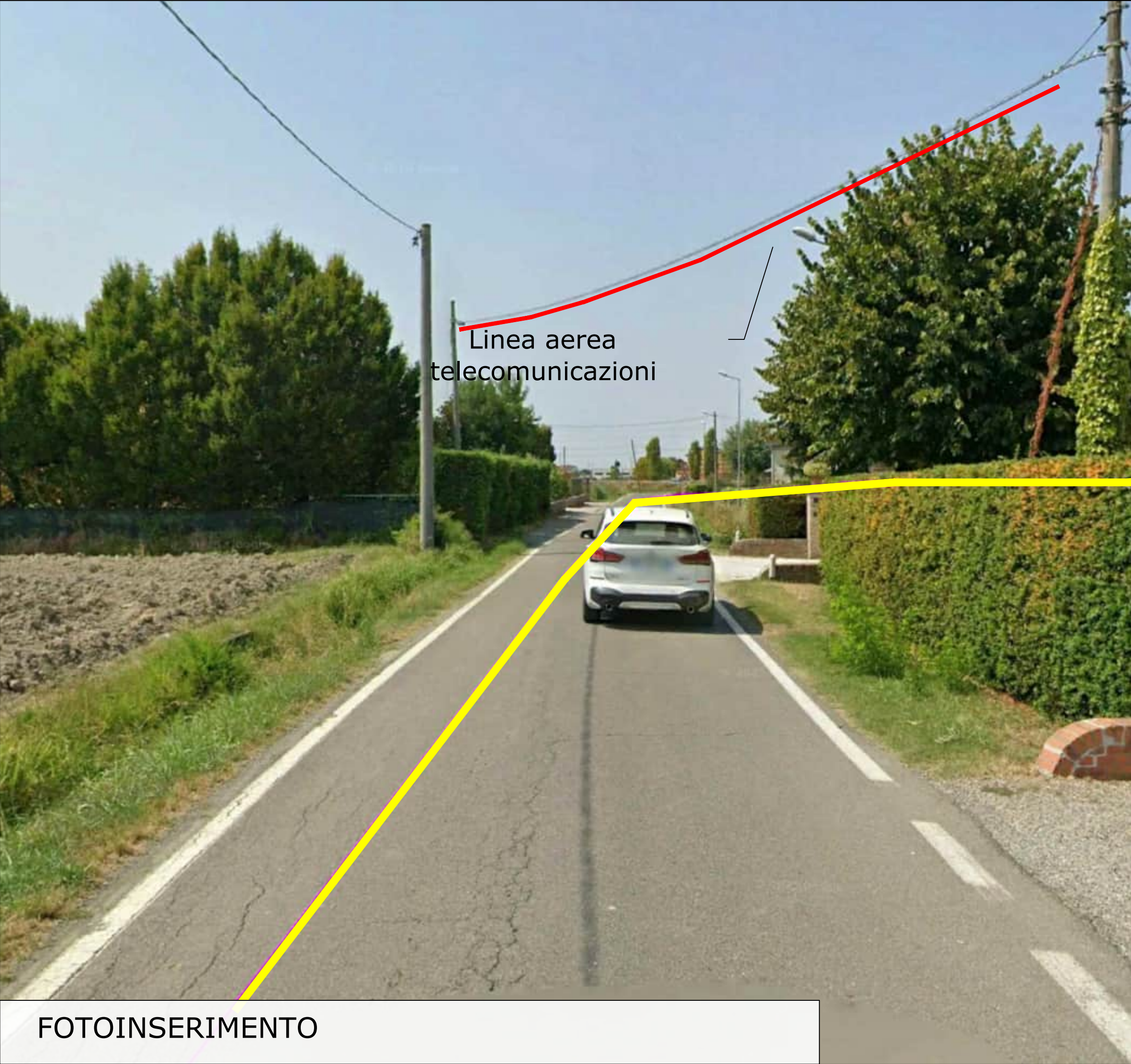
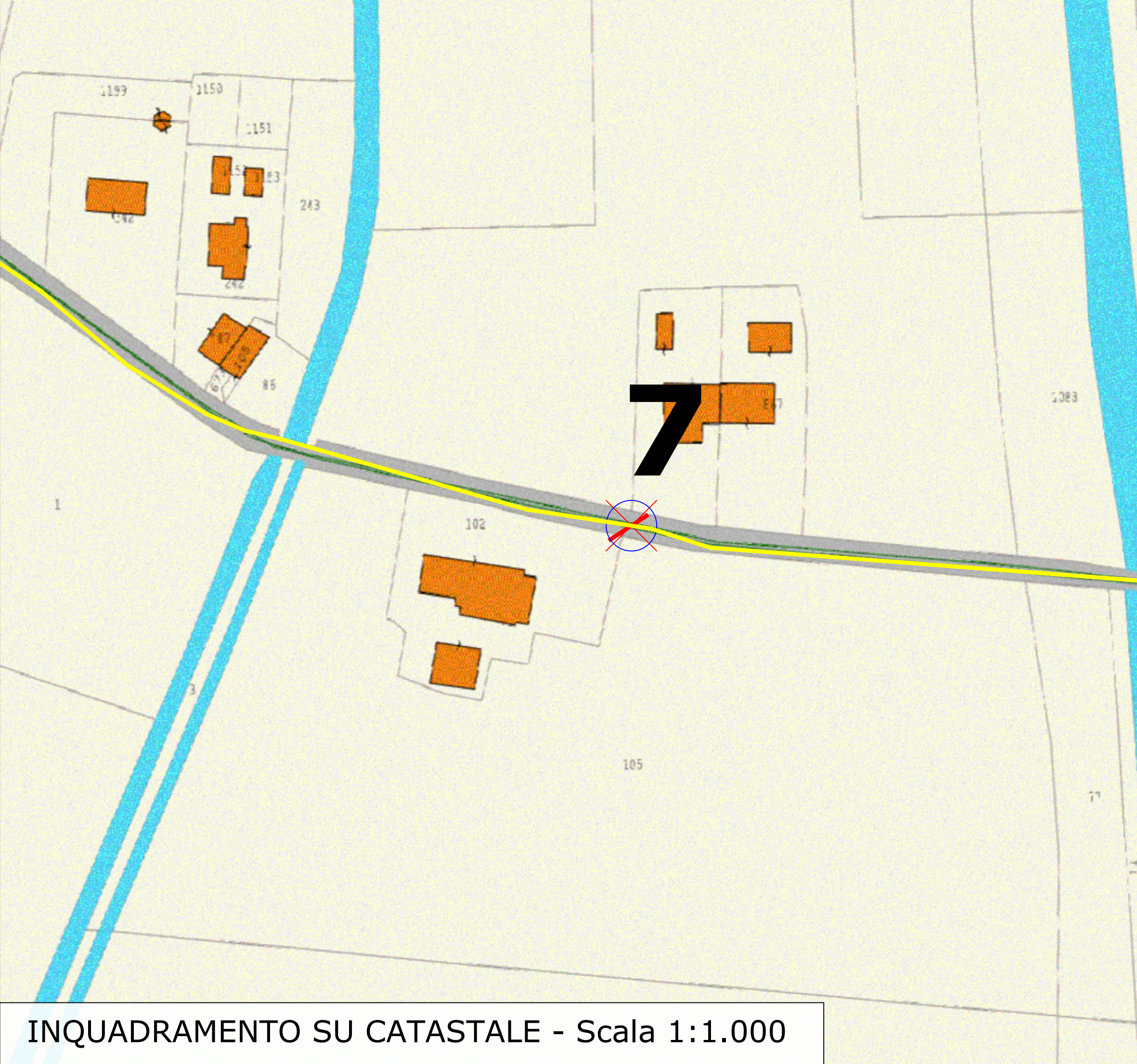
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COLORSUN
PARMA (EMILIA-ROMAGNA)

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70 PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/kVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

CODIFICA PD01_42

SCALA VARIE

TAVOLA N° 7/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

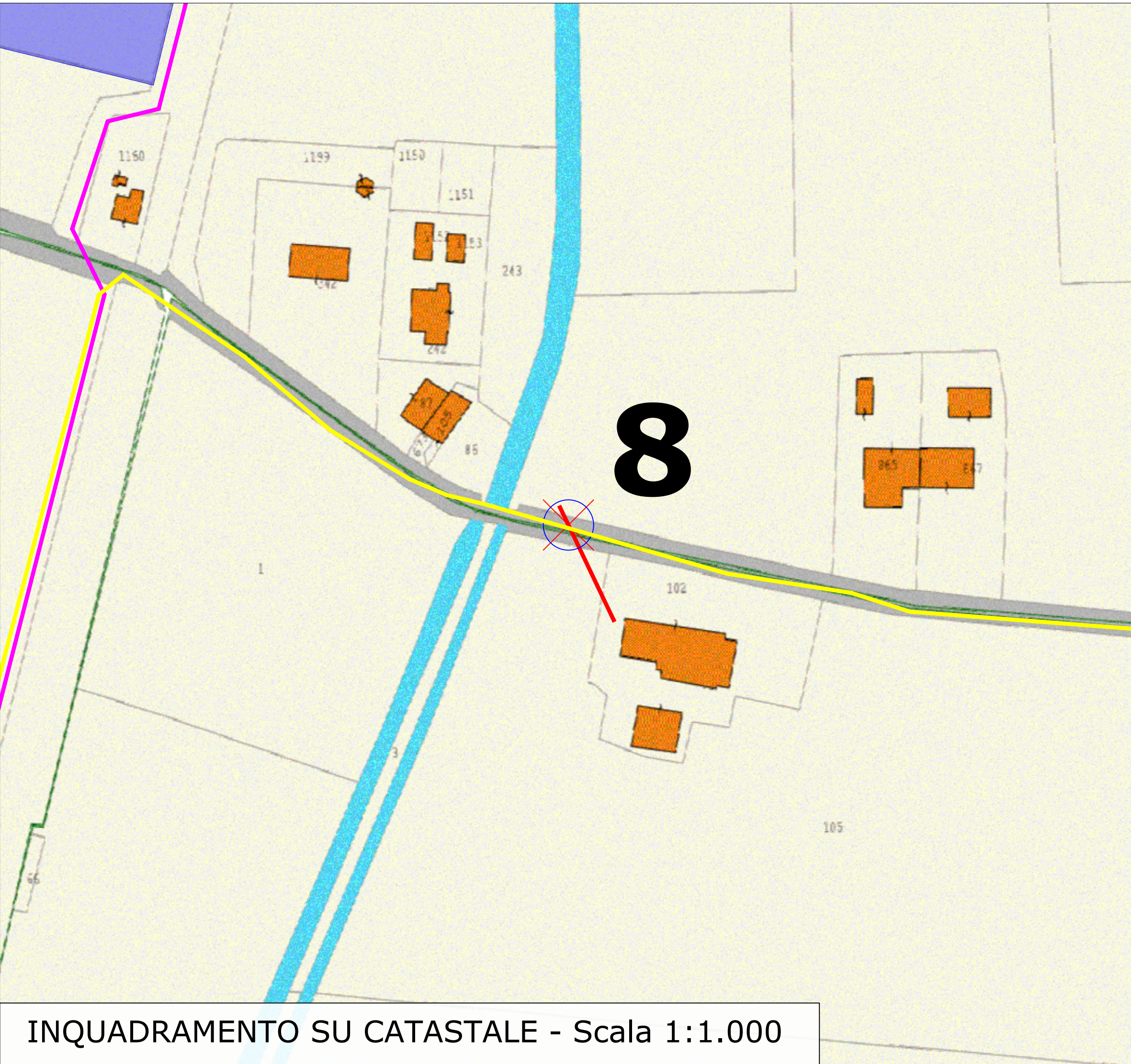
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000

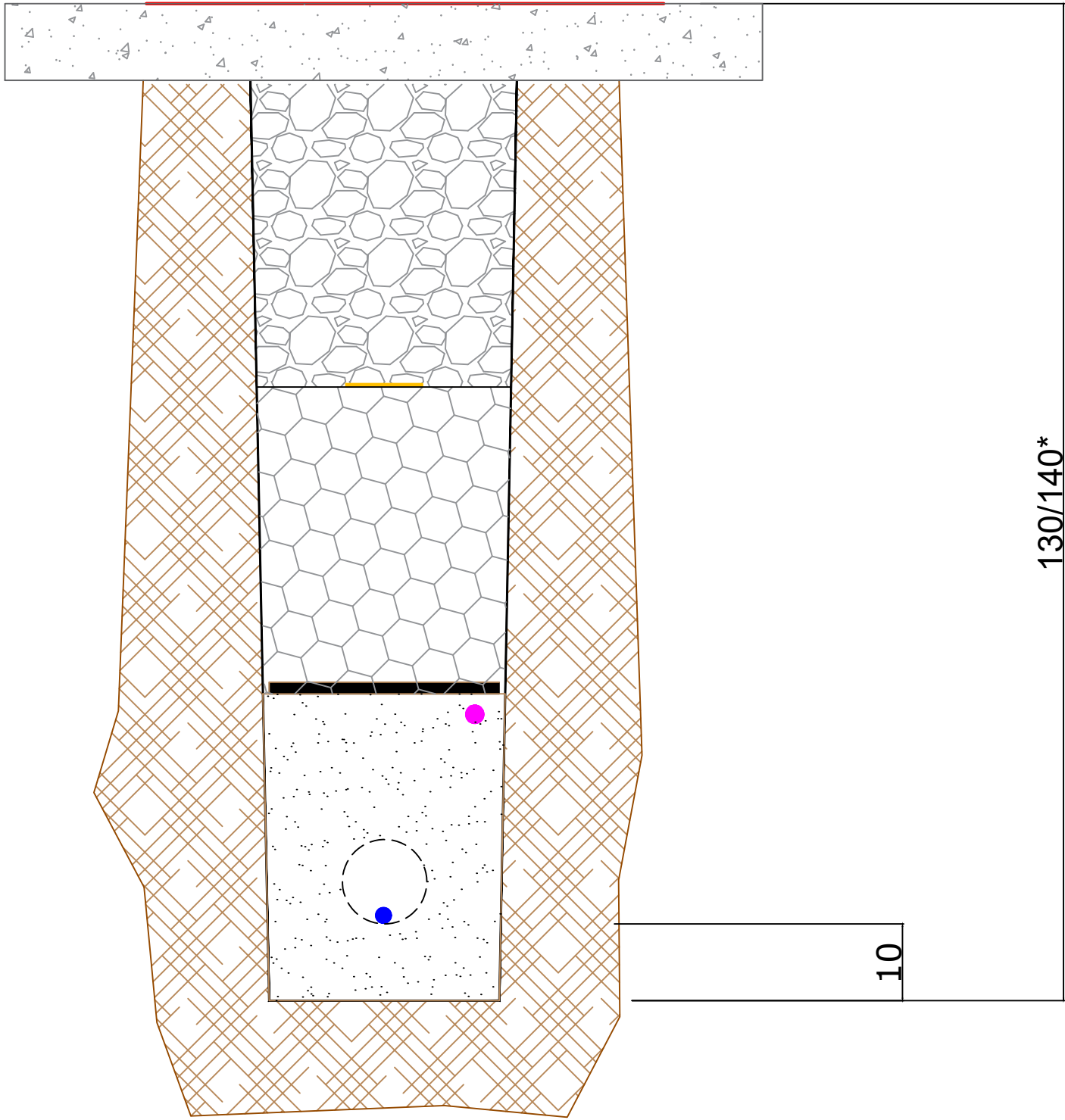


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO

SCAVO E POSA CAVI DI COLLEGAMENTO
FRA CABINE DI MEDIA O ALTA TENSIONE
SU STRADA ASFALTATA



MODALITA' DI RISOLUZIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"

Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70 PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/kVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	8/17

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno

Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
madedonno@nrgplus-global

COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.

P.IVA 14034190968

INDIRIZZO

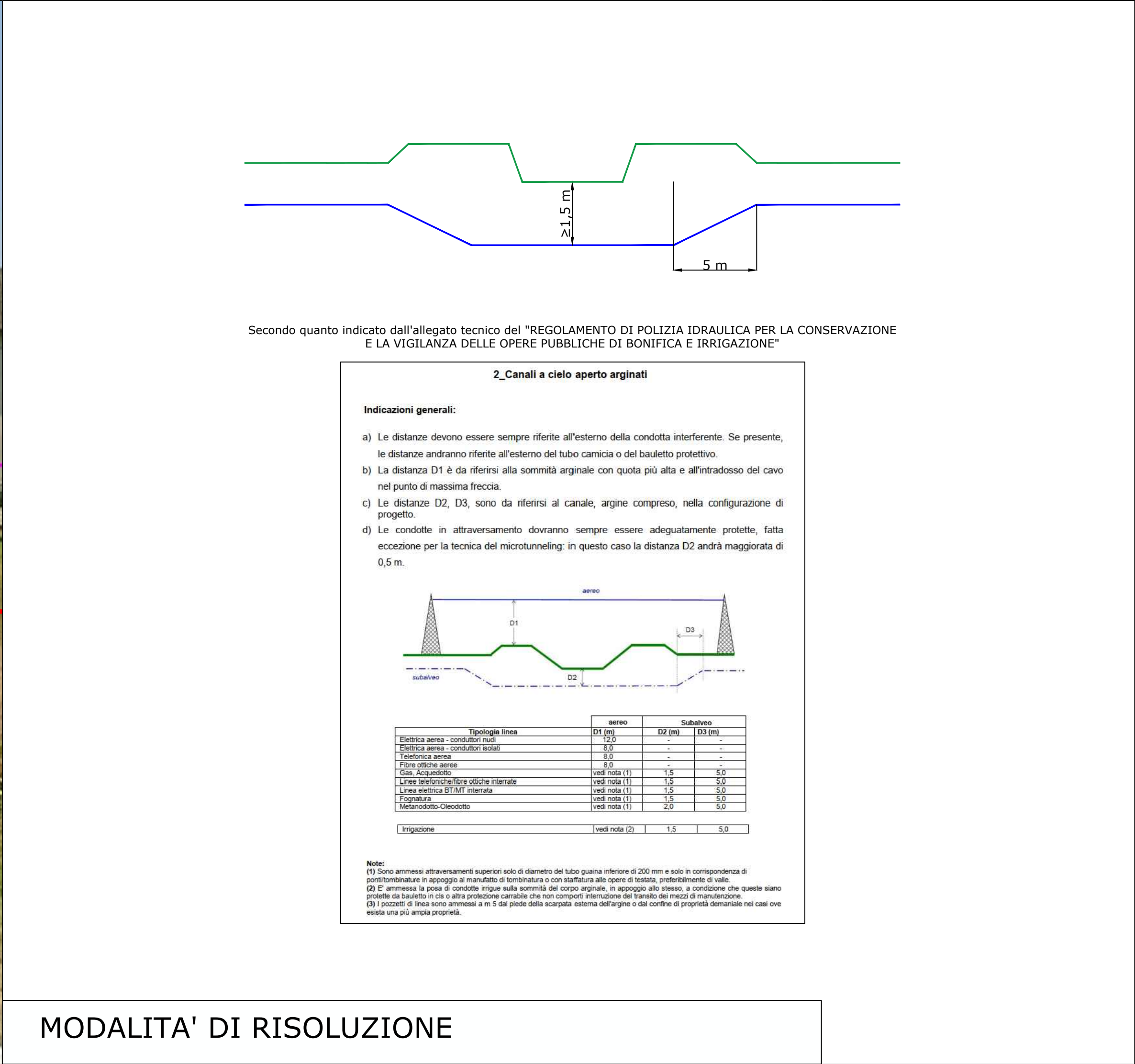
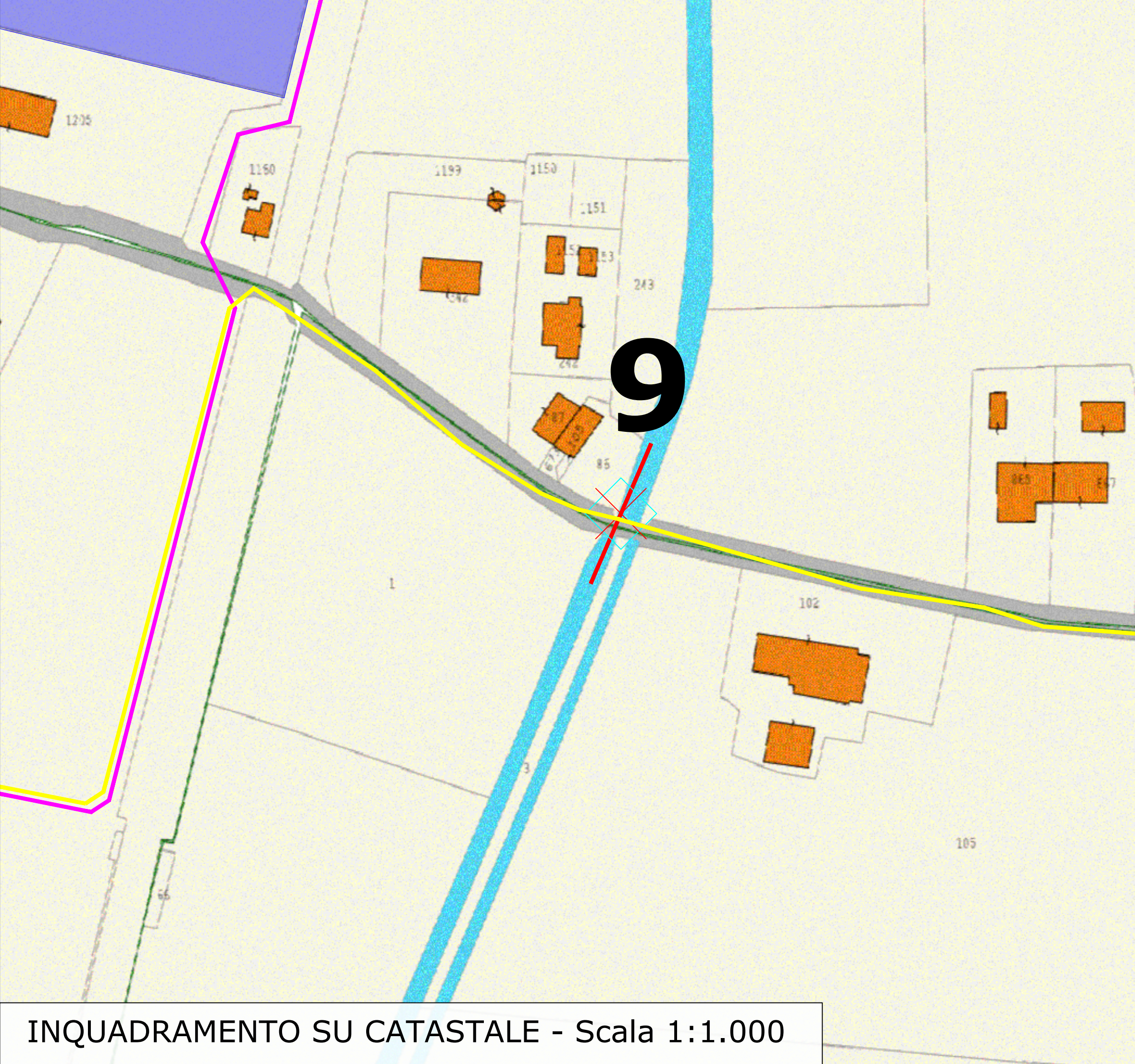
VIA SANT'ORSOLA, 3

MILANO (MI) - 20123

color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"

Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento con TOC

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

CODIFICA PD01_42

SCALA VARIE

TAVOLA N° 9/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
madedonno@nrgplus-global

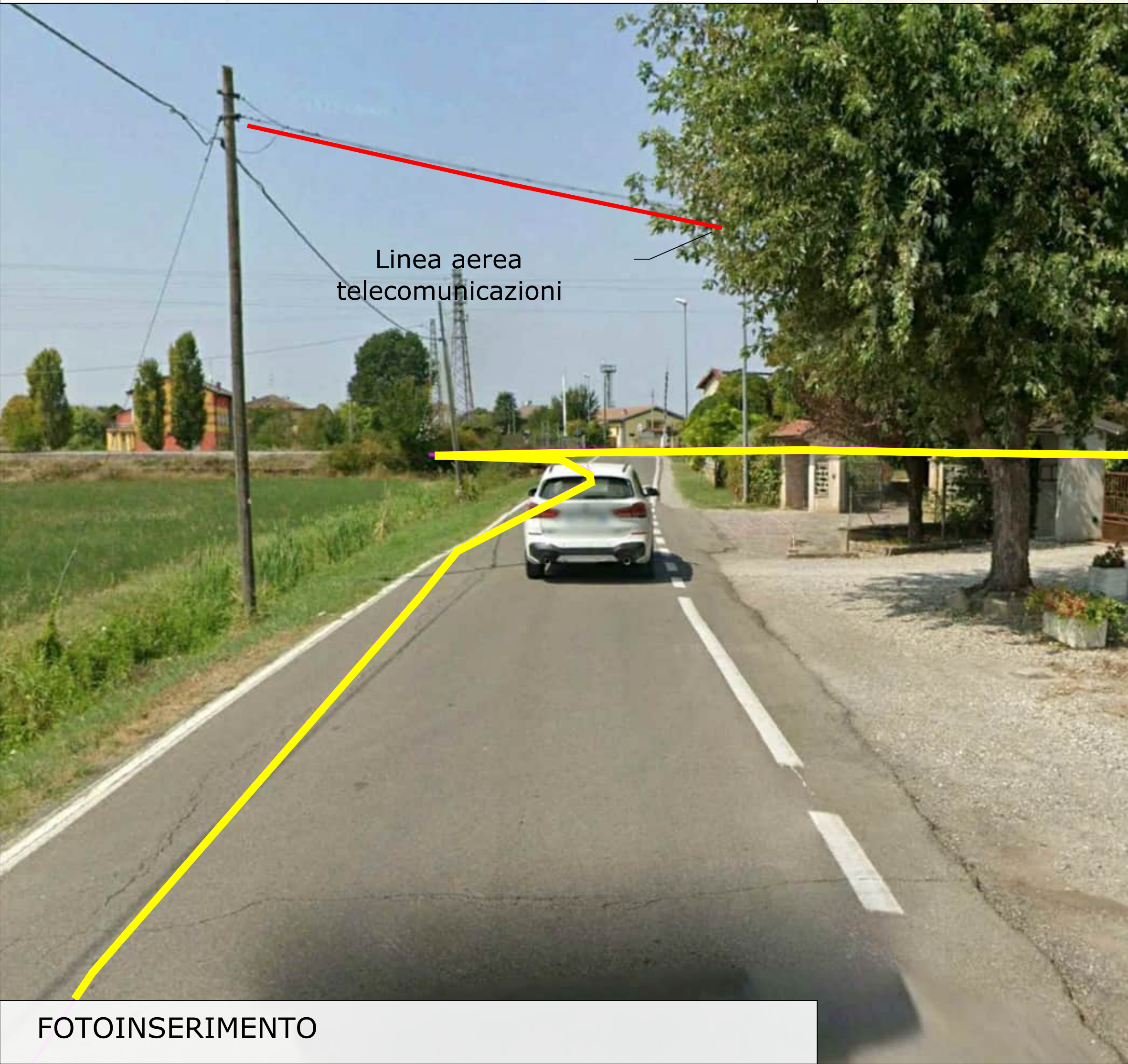
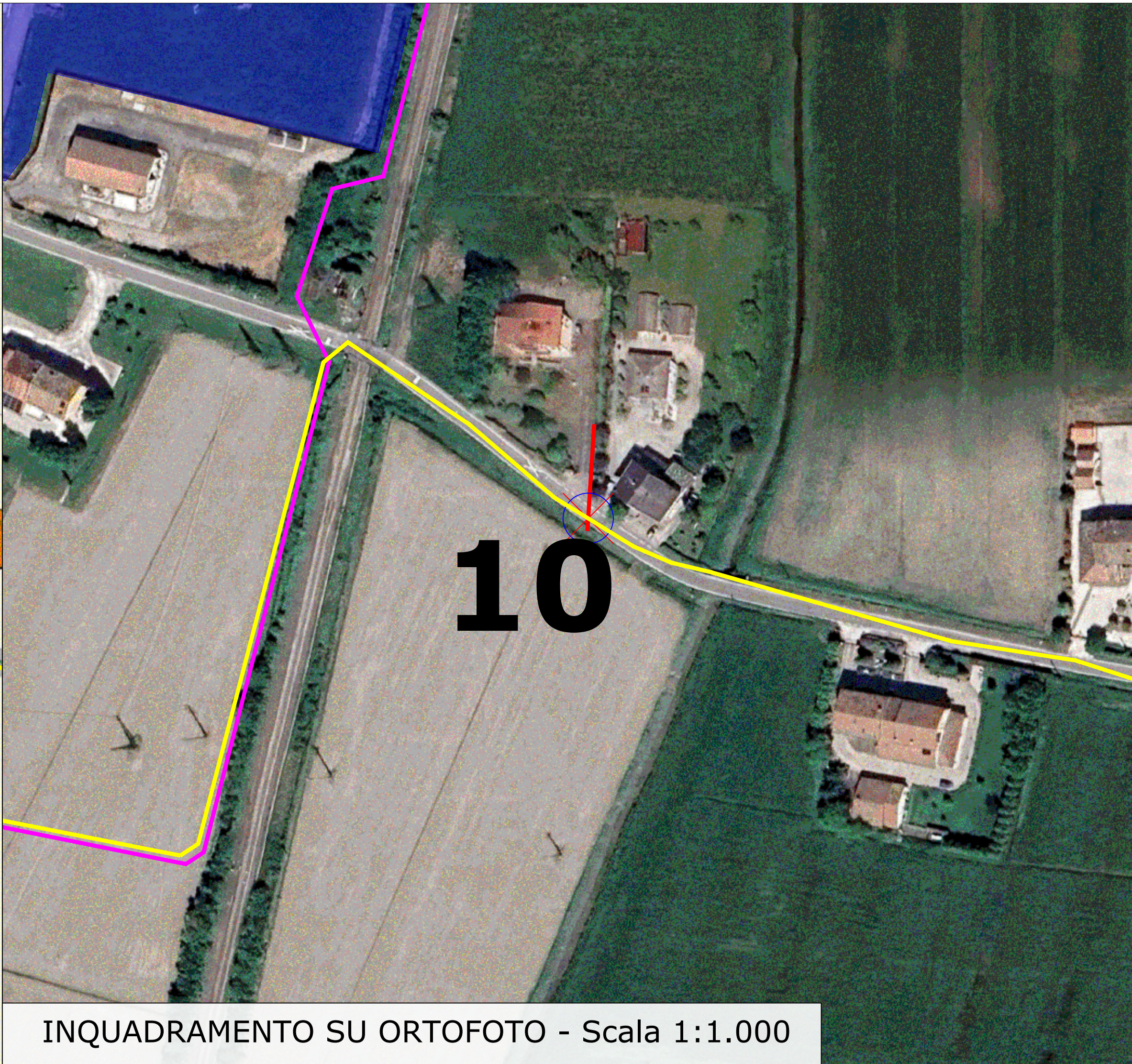
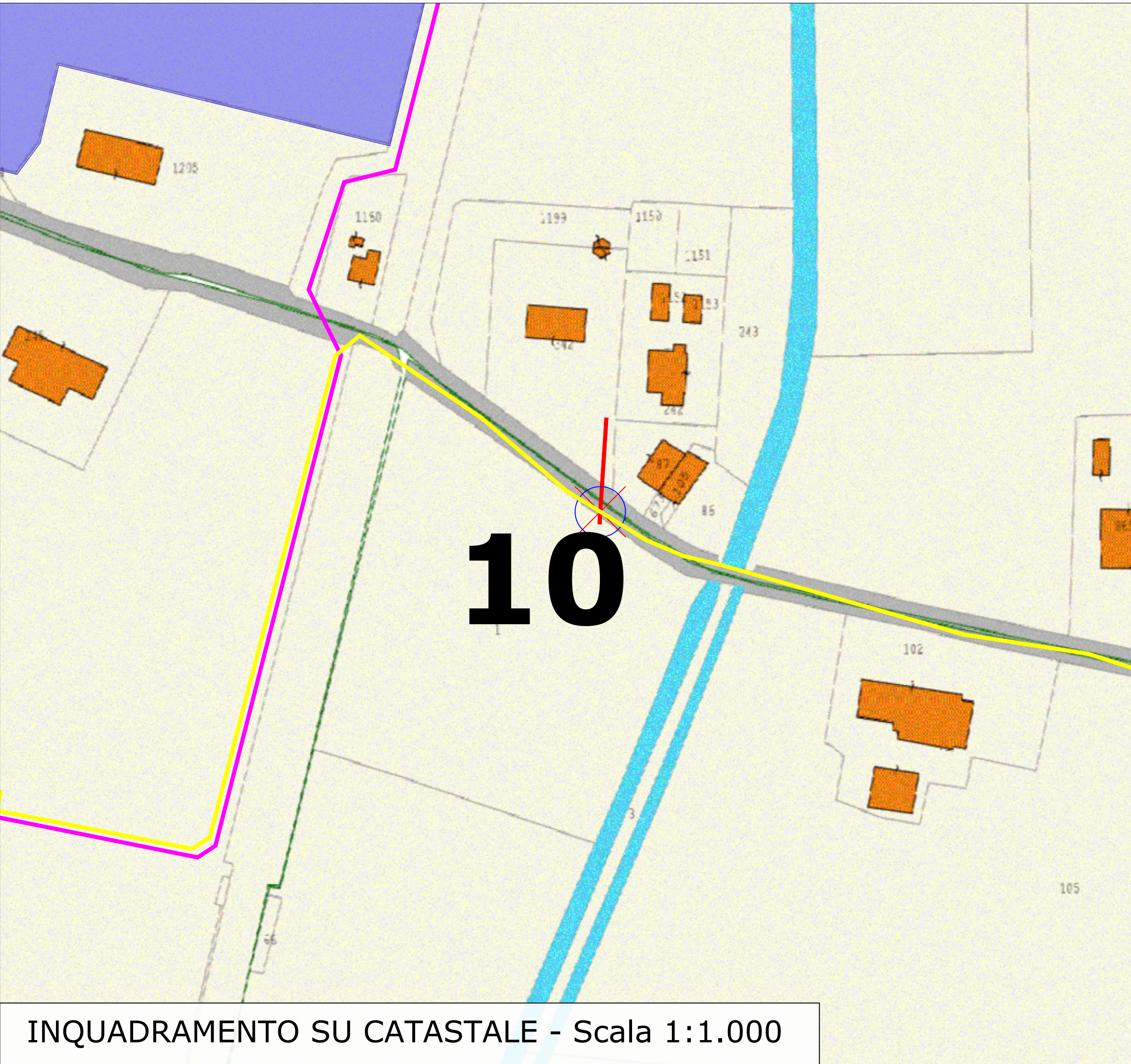
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"

Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/kVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (IP13) 978 (IP26)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	10/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO

Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global

COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.

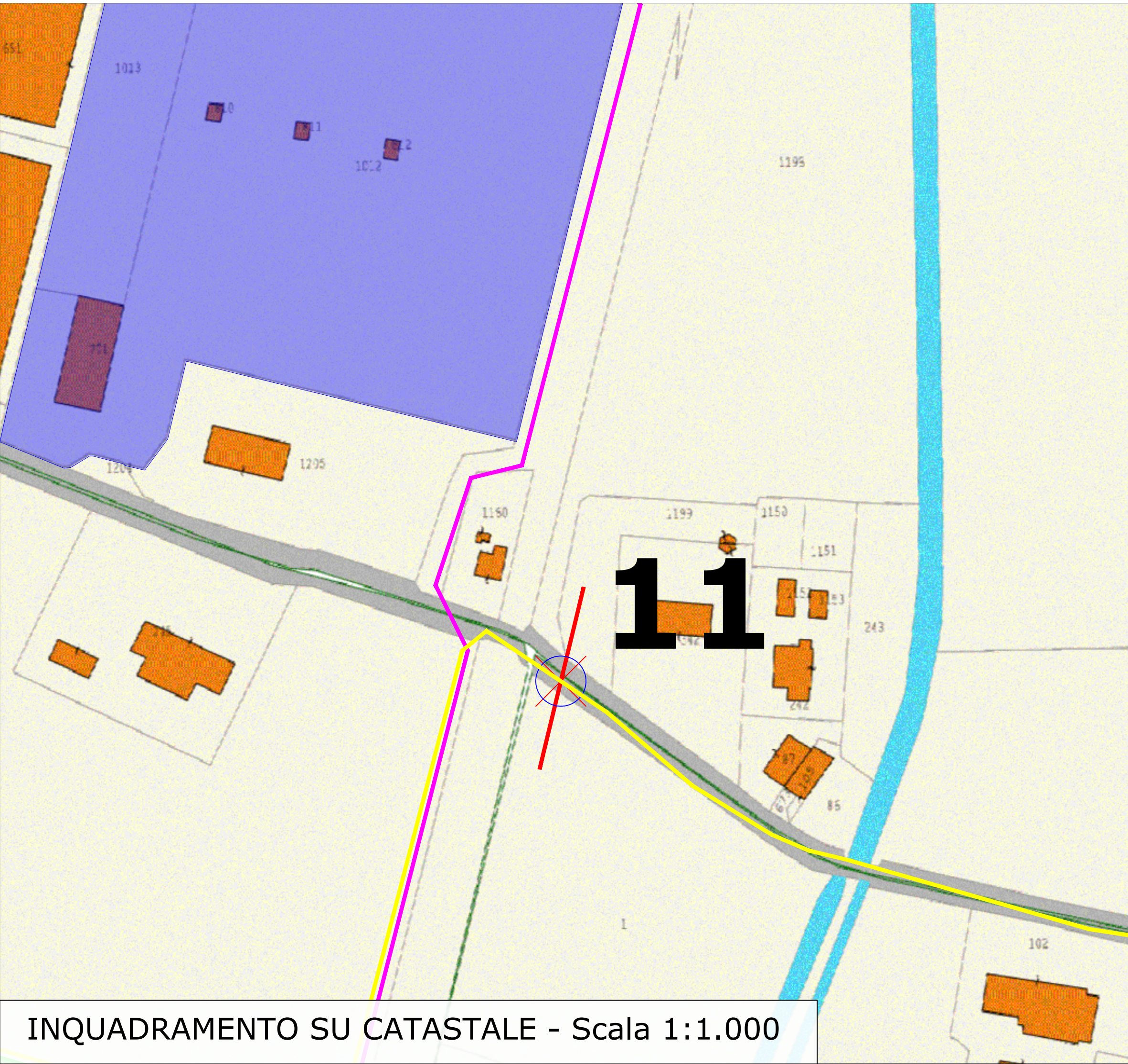
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO

VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

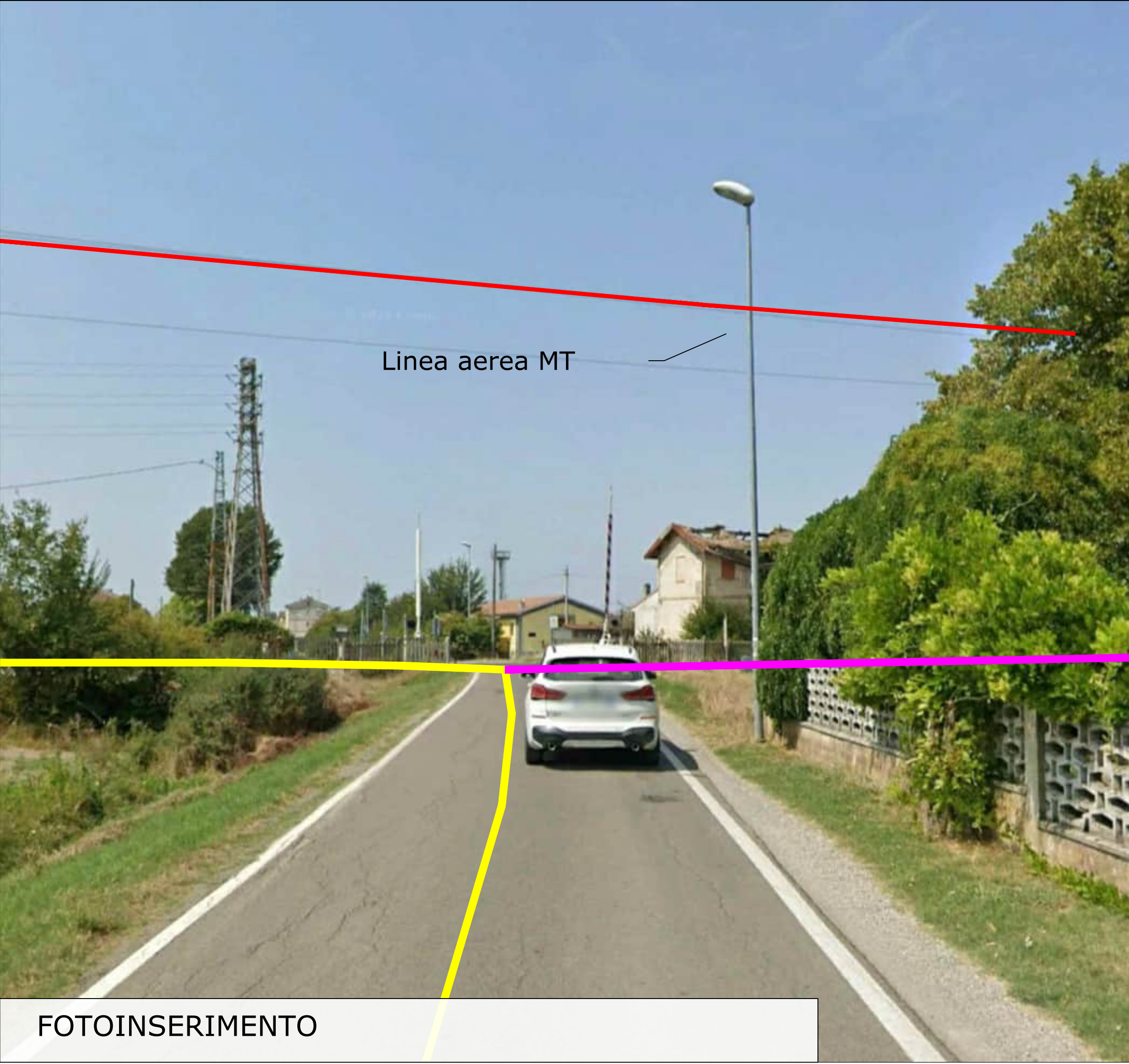
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000

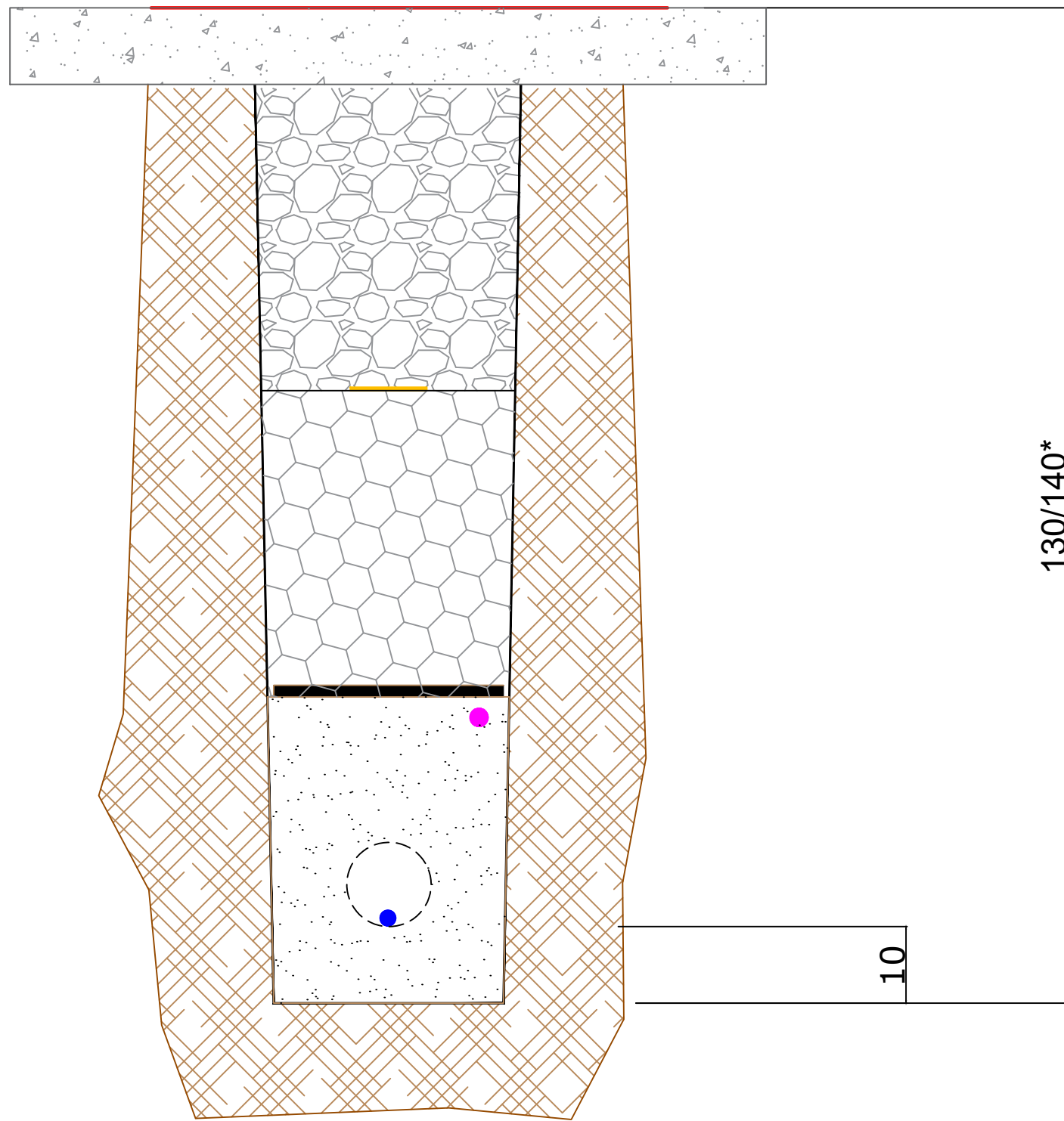


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO

SCAVO E POSA CAVI DI COLLEGAMENTO
FRA CABINE DI MEDIA O ALTA TENSIONE
SU STRADA ASFALTATA



MODALITA' DI RISOLUZIONE

LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"

Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Attraversamento

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO	FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO	
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°
		PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	11/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
madedonno@nrgplus-global

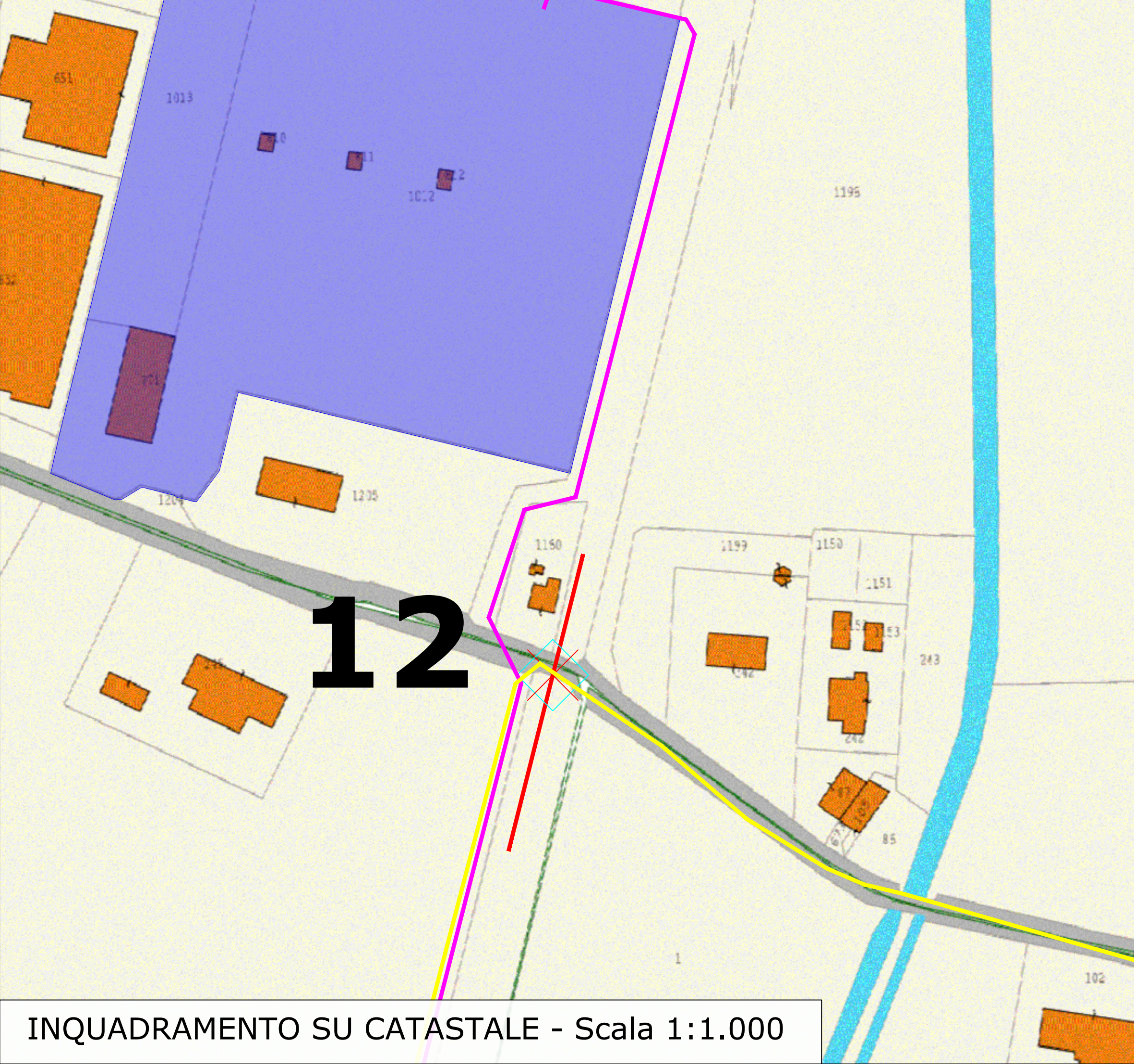
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

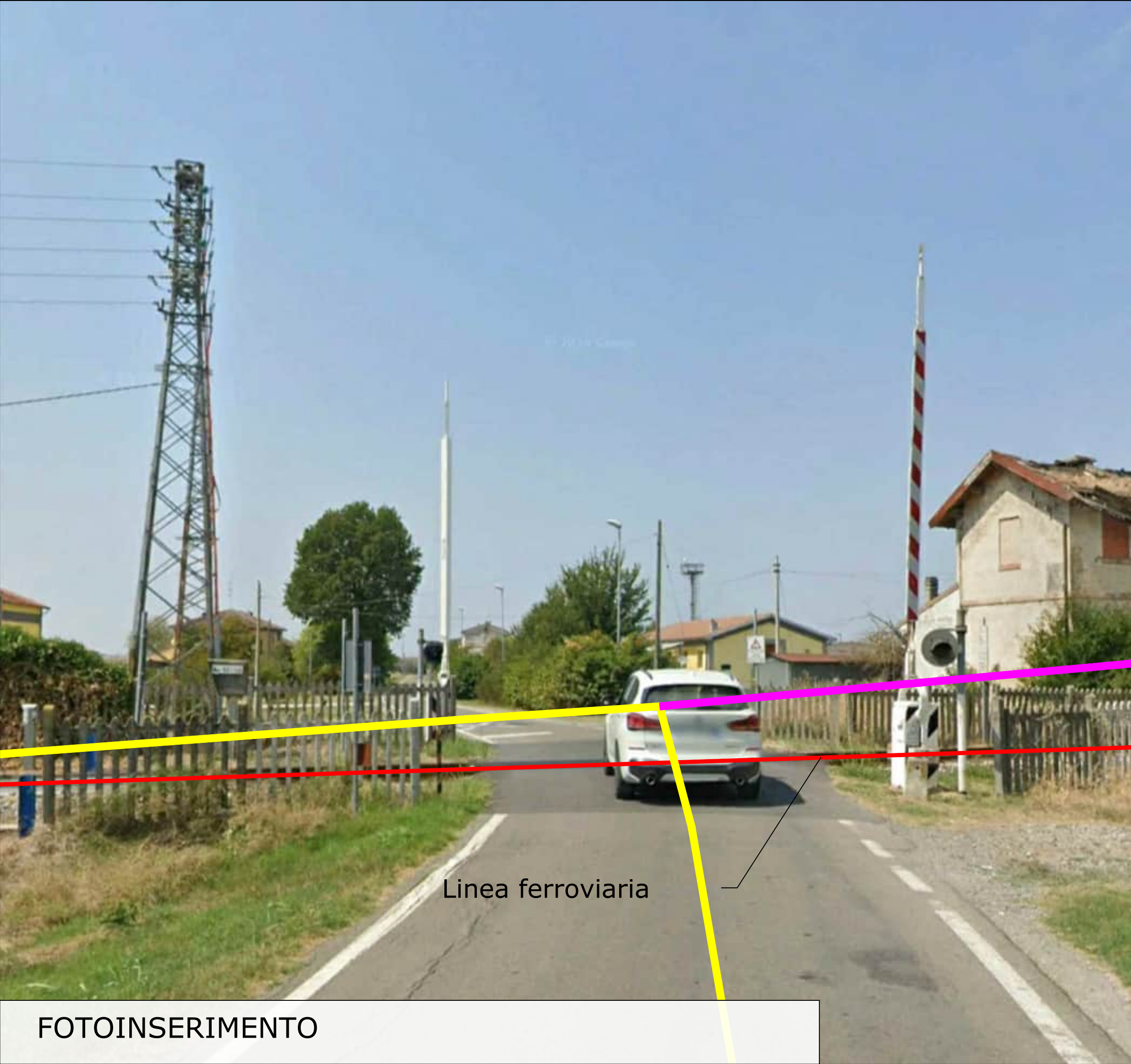
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000

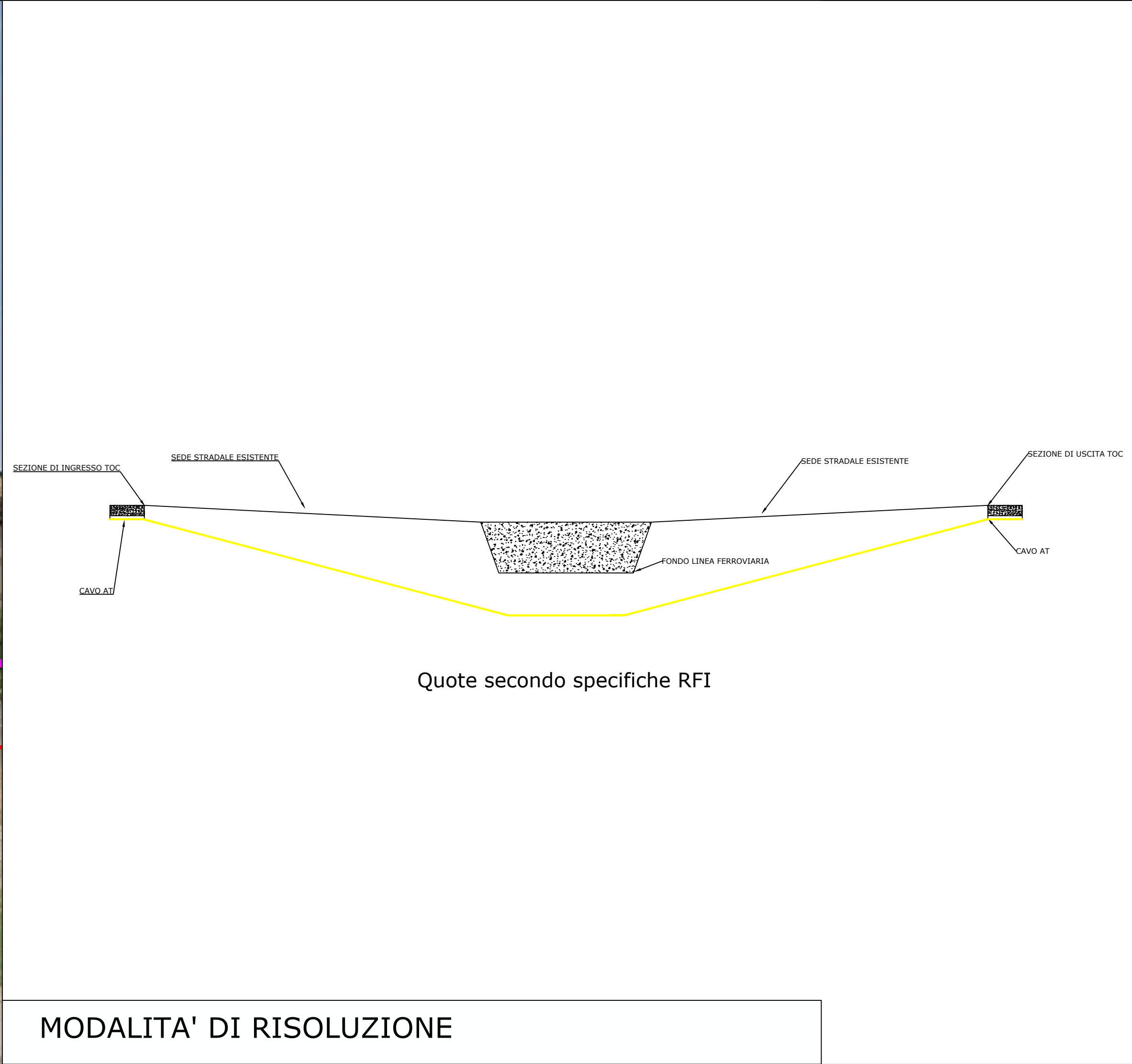


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



Linea ferroviaria

FOTOINSERIMENTO

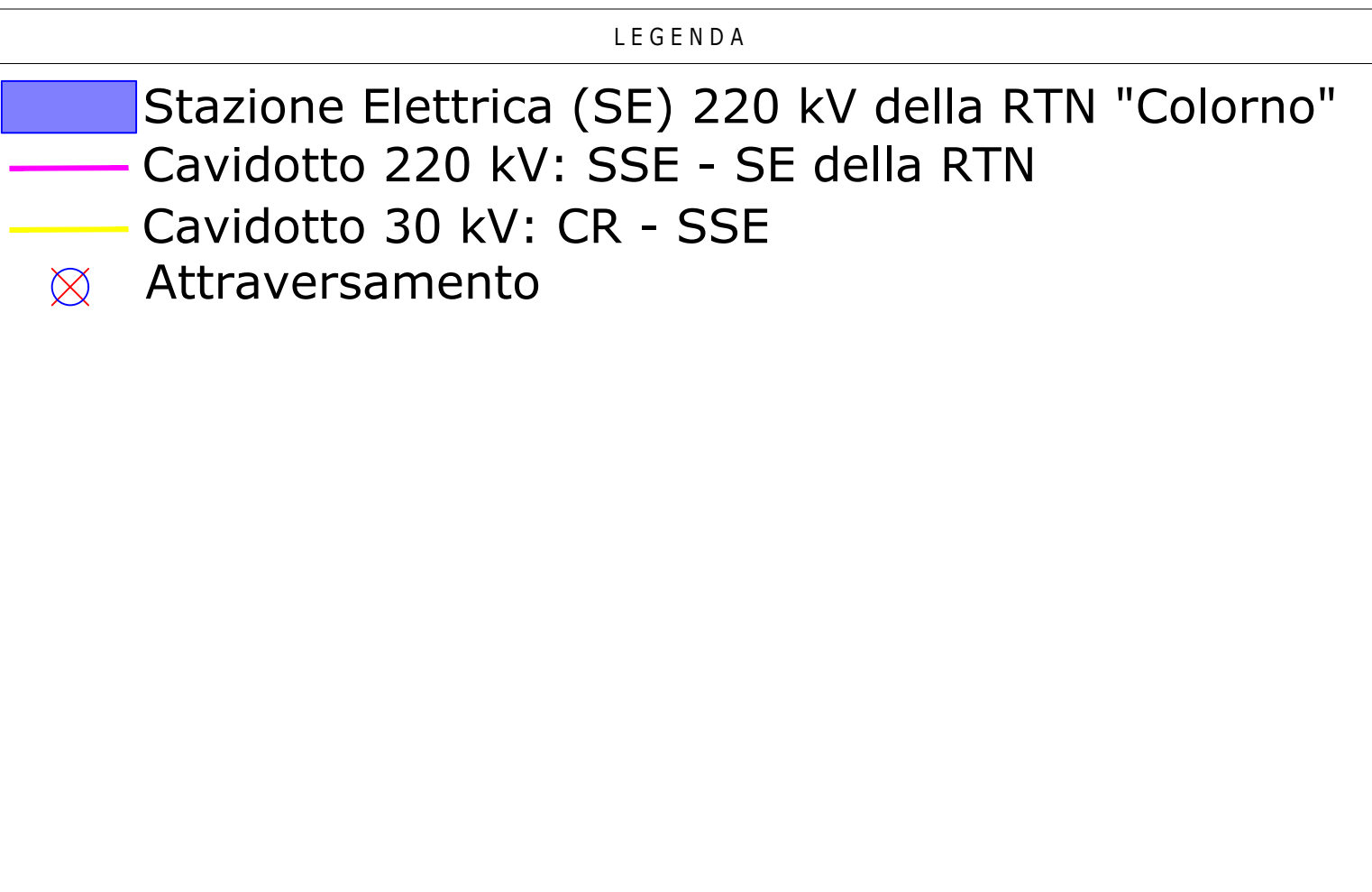


Quote secondo specifiche RFI

MODALITA' DI RISOLUZIONE



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA



LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/kVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	12/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

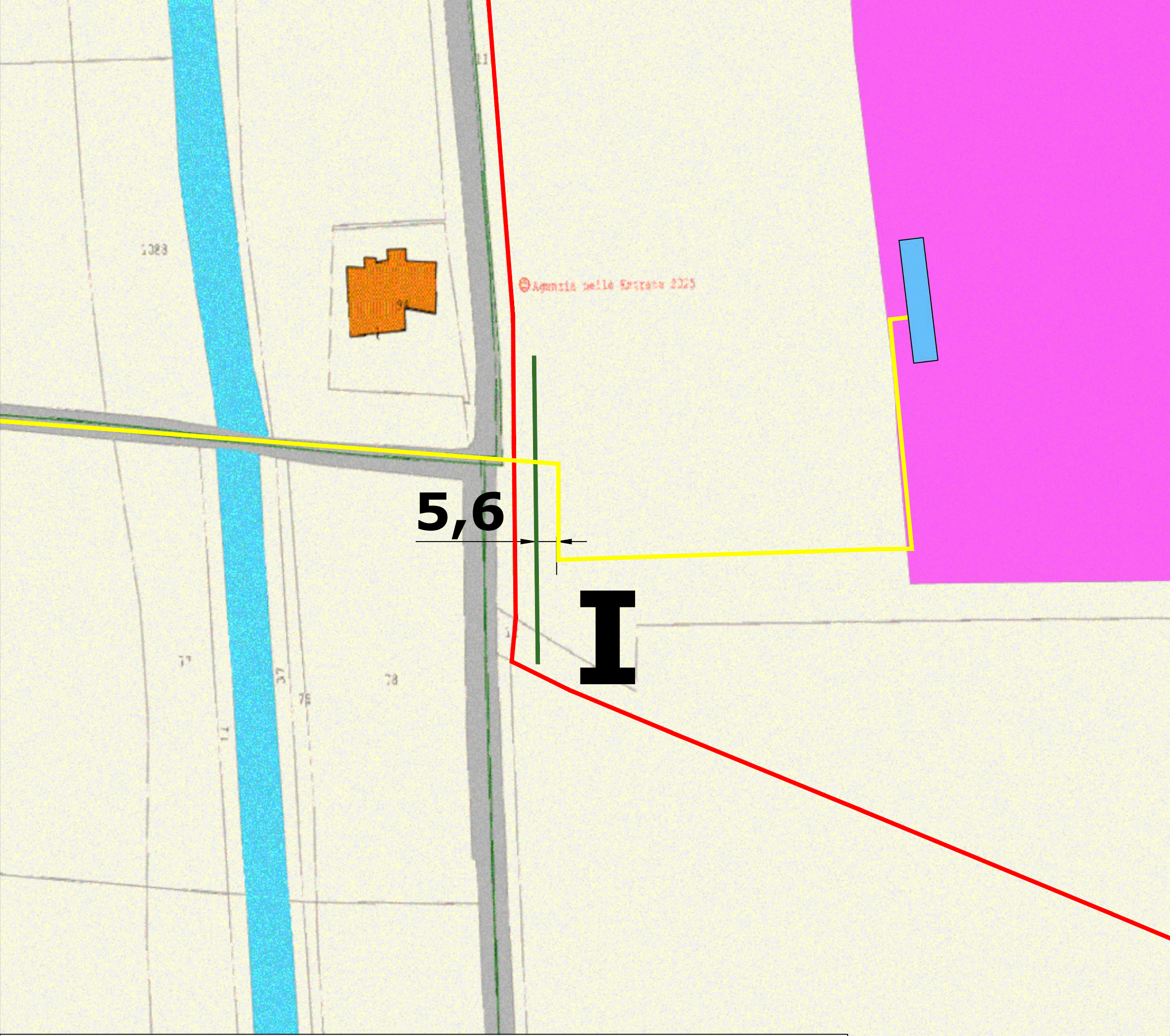
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

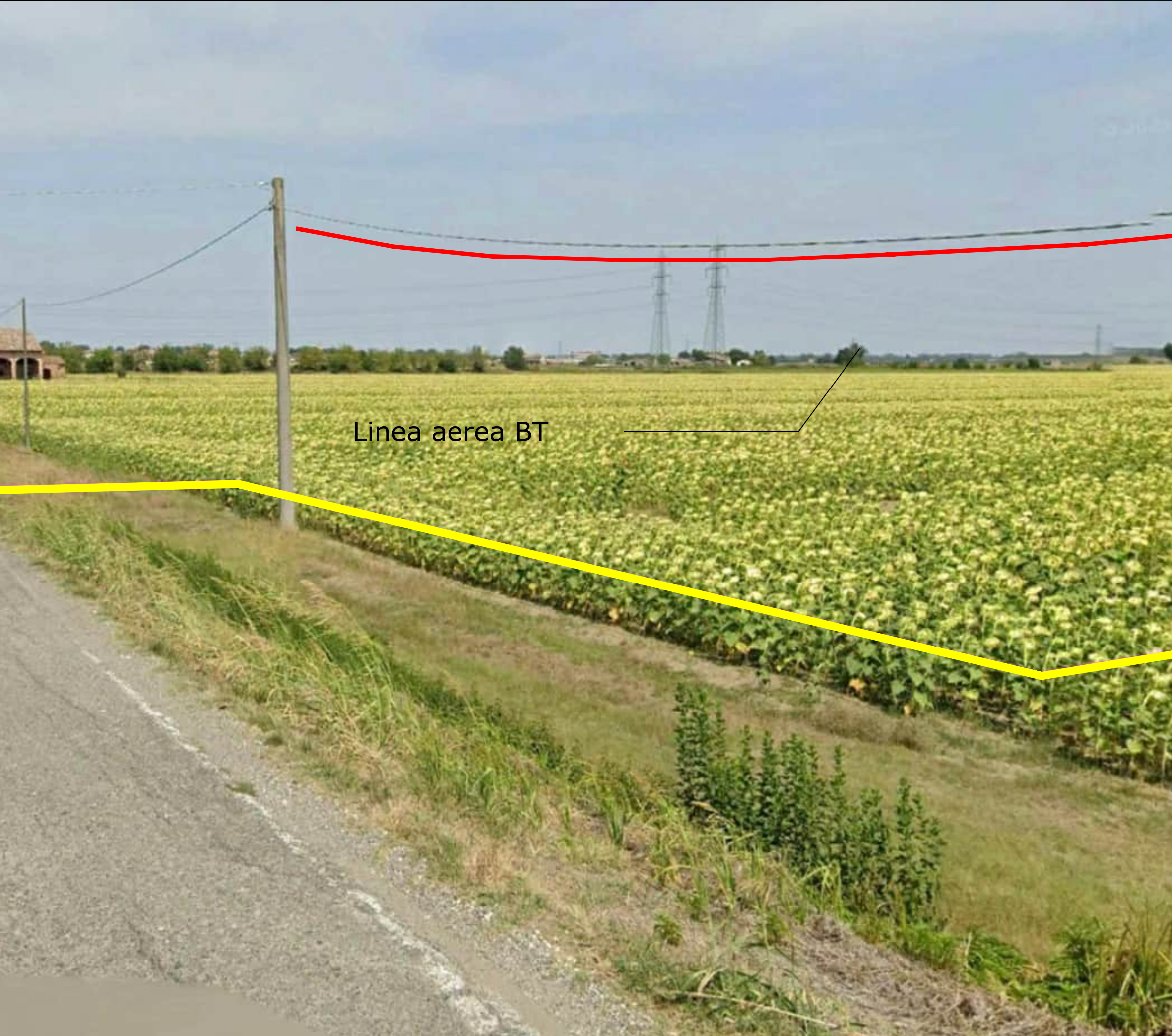
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



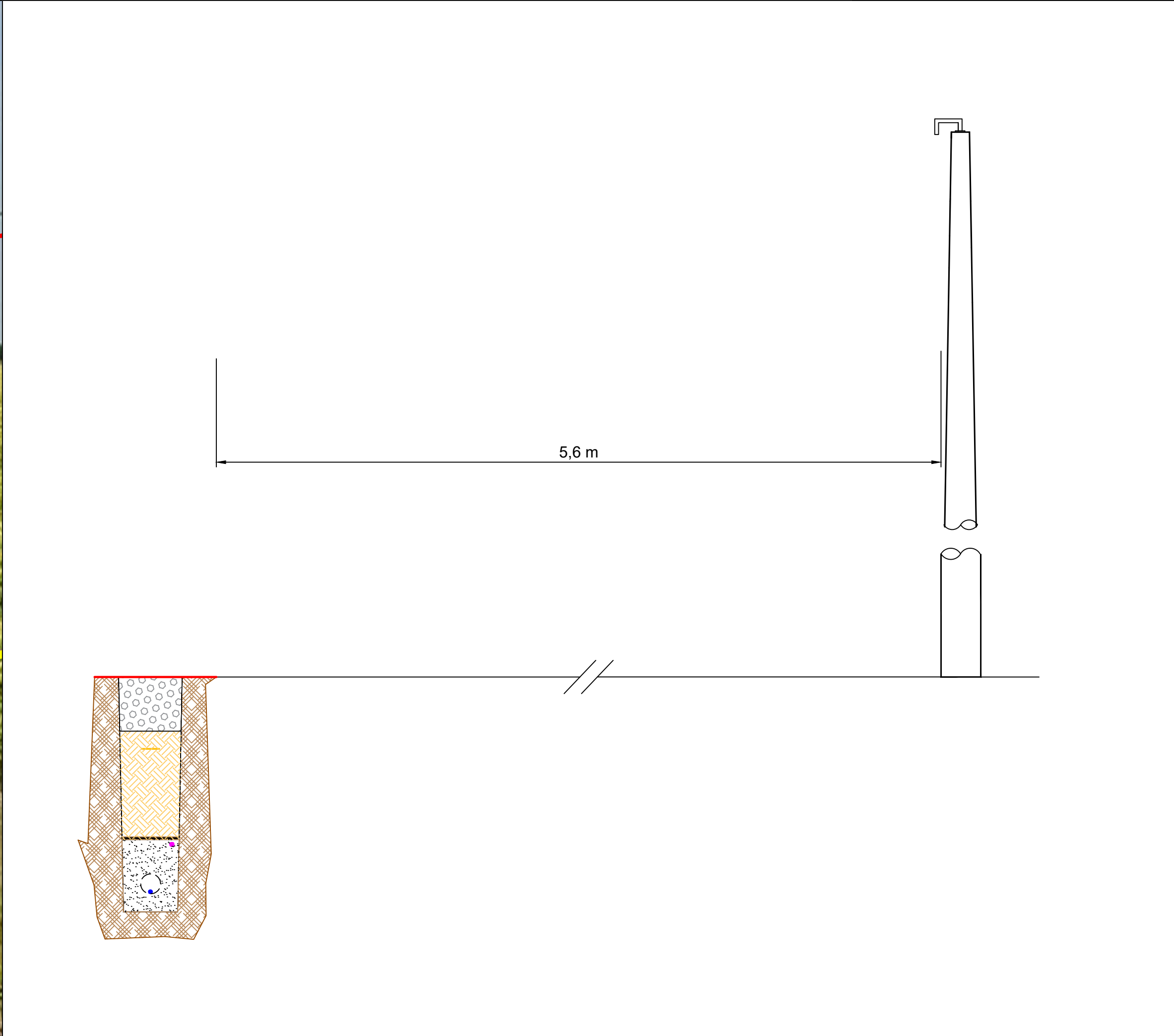
INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO



MODALITA' DI RISOLUZIONE



- LEGENDA
- Aree in disponibilità del proponente
 - Area recintata
 - Cabina di ricezione, sezionamento e controllo
 - Cavidotto 30 kV: CR - SSE
 - Parallelismo

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	13/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

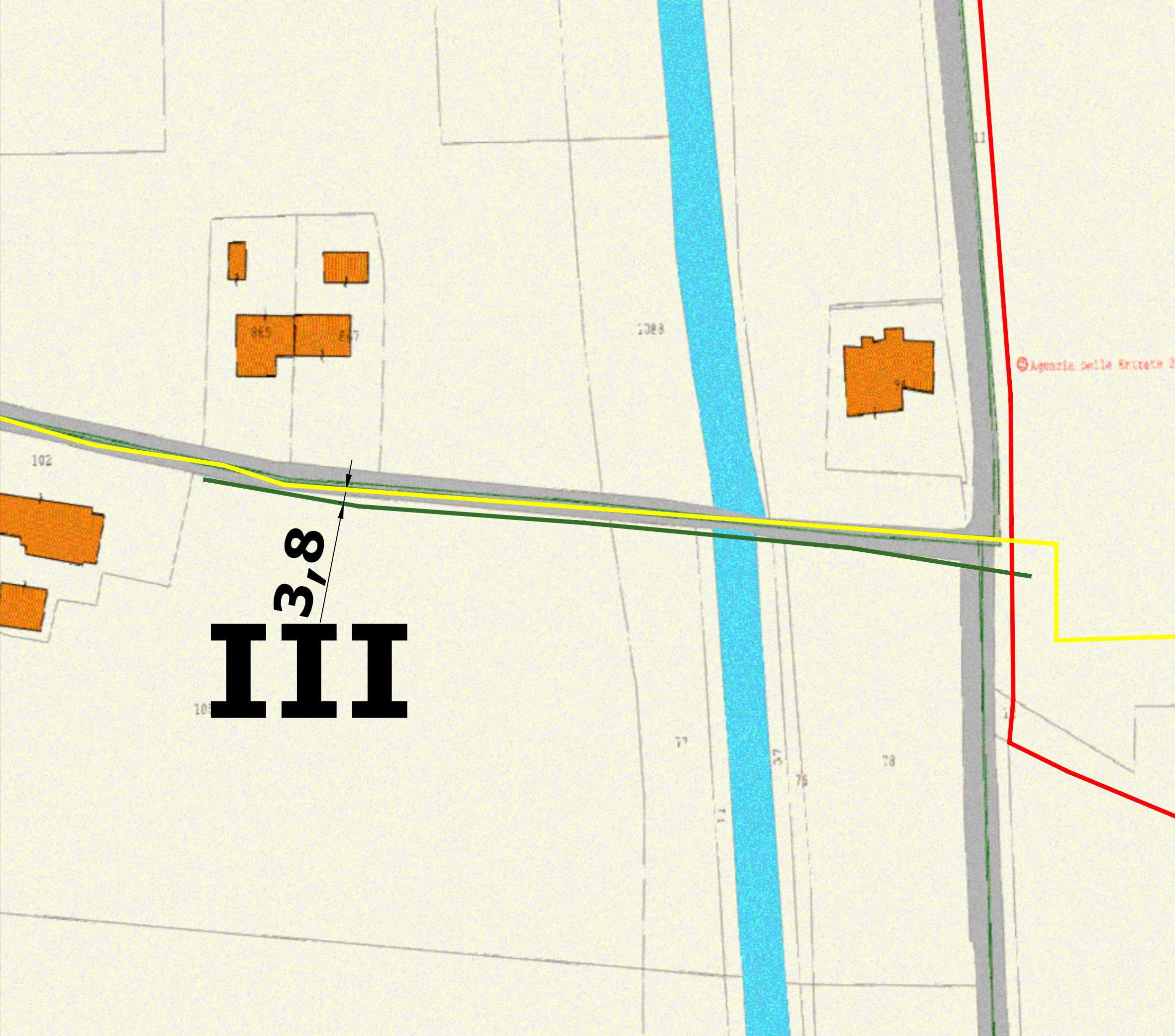
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

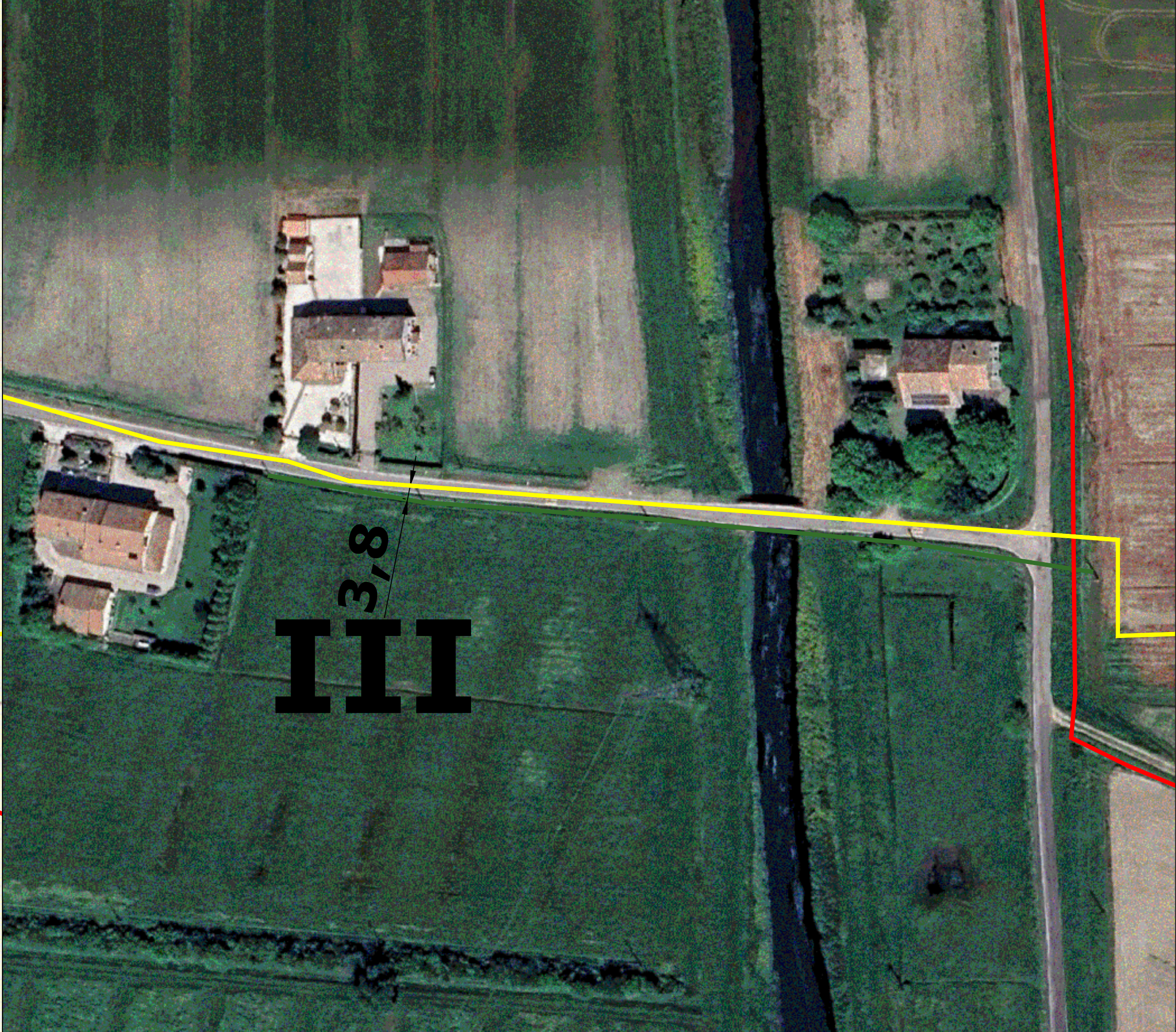
INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

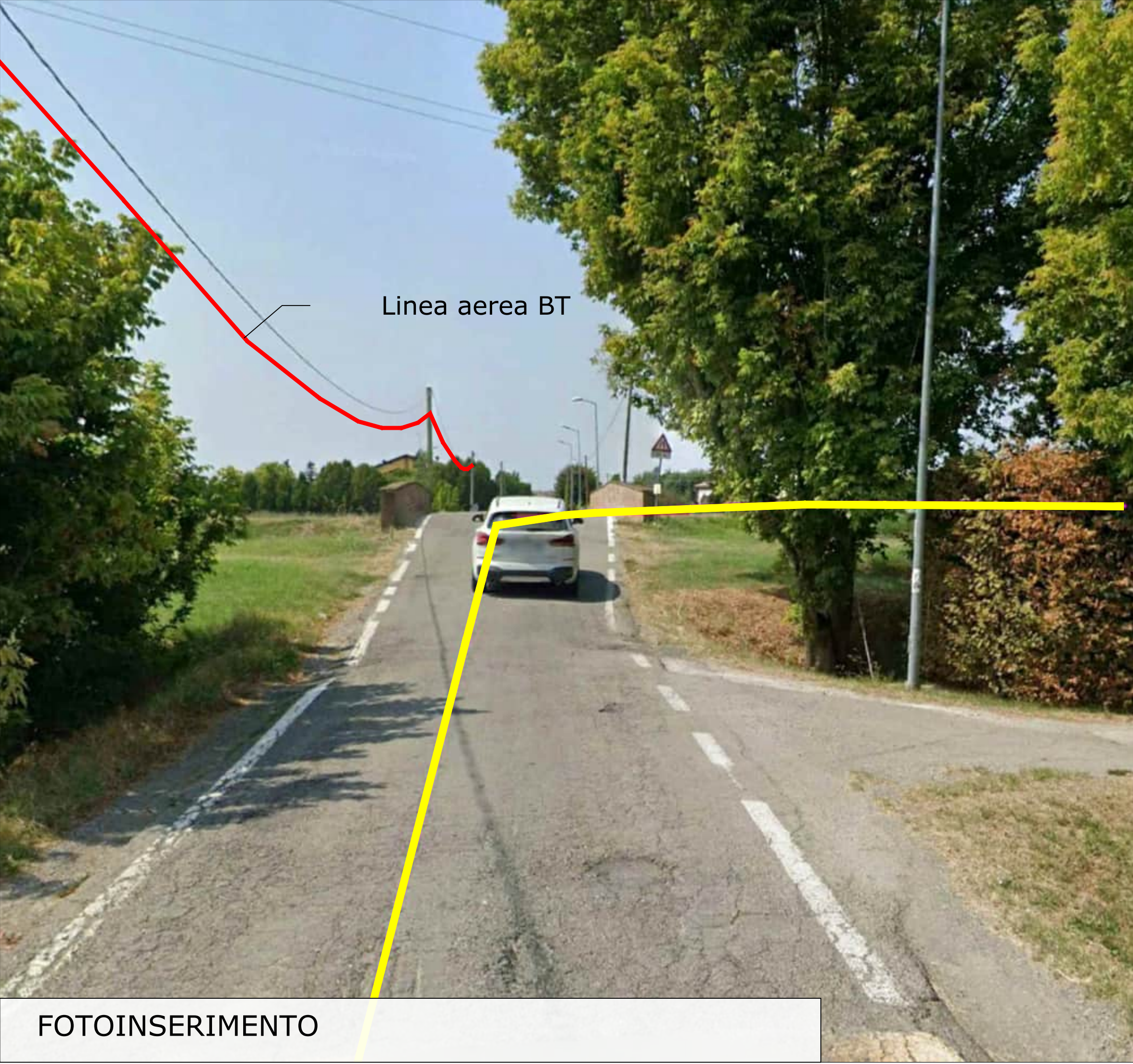
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



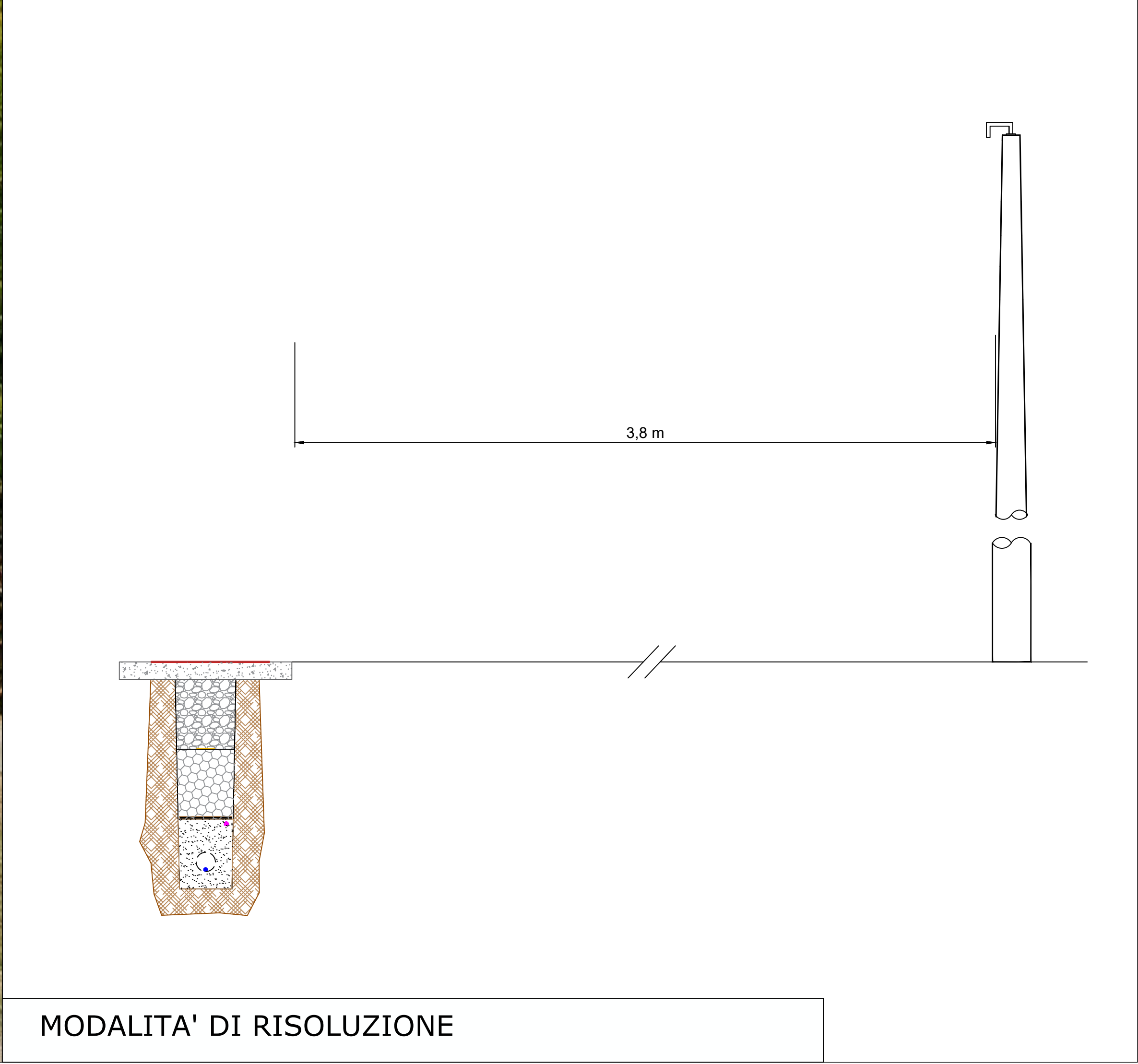
INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



FOTOINSERIMENTO



MODALITA' DI RISOLUZIONE



- LEGENDA
- Aree in disponibilità del proponente
 - Cavidotto 30 kV: CR - SSE
 - Parallelismo

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	15/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus-global

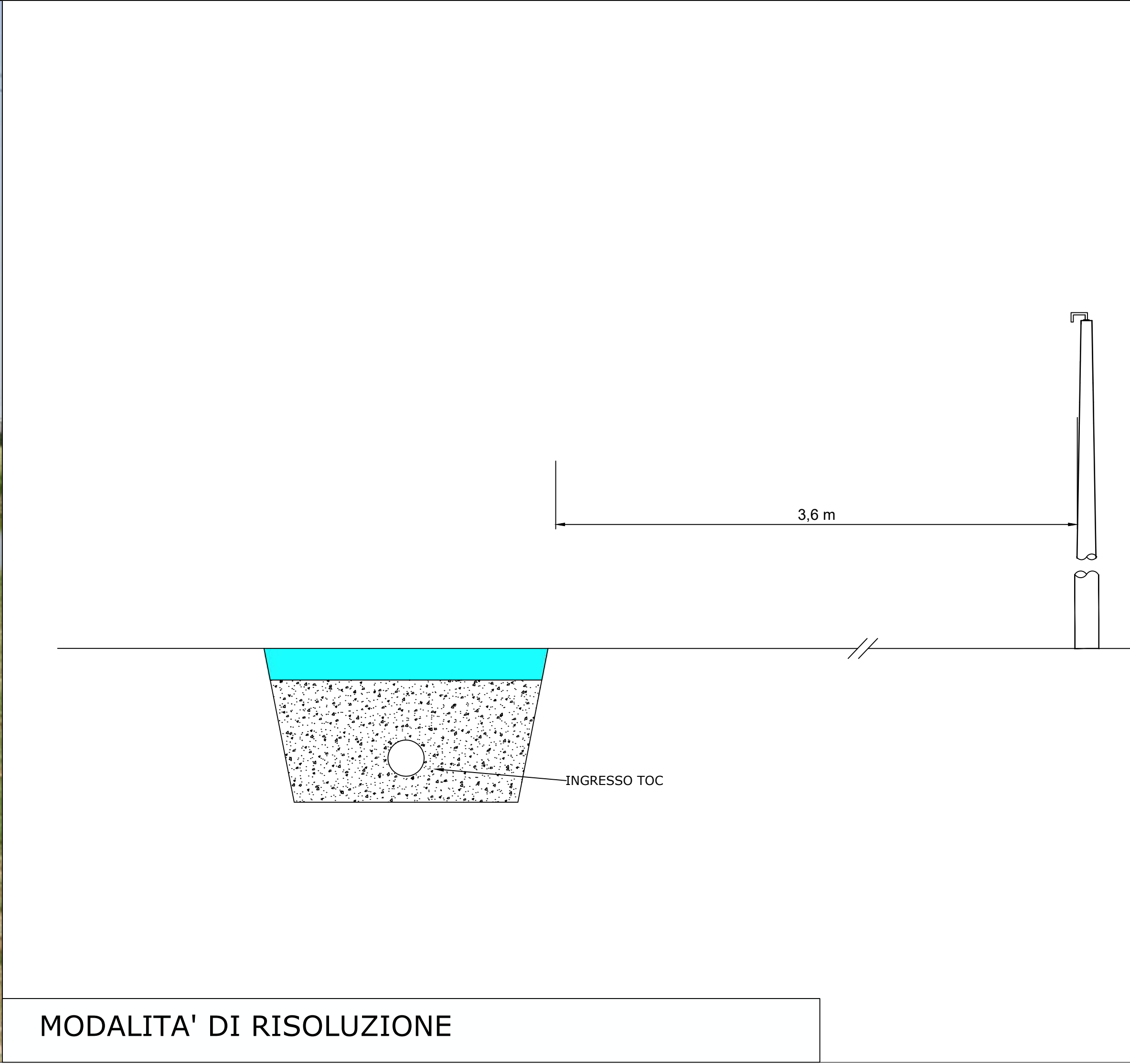
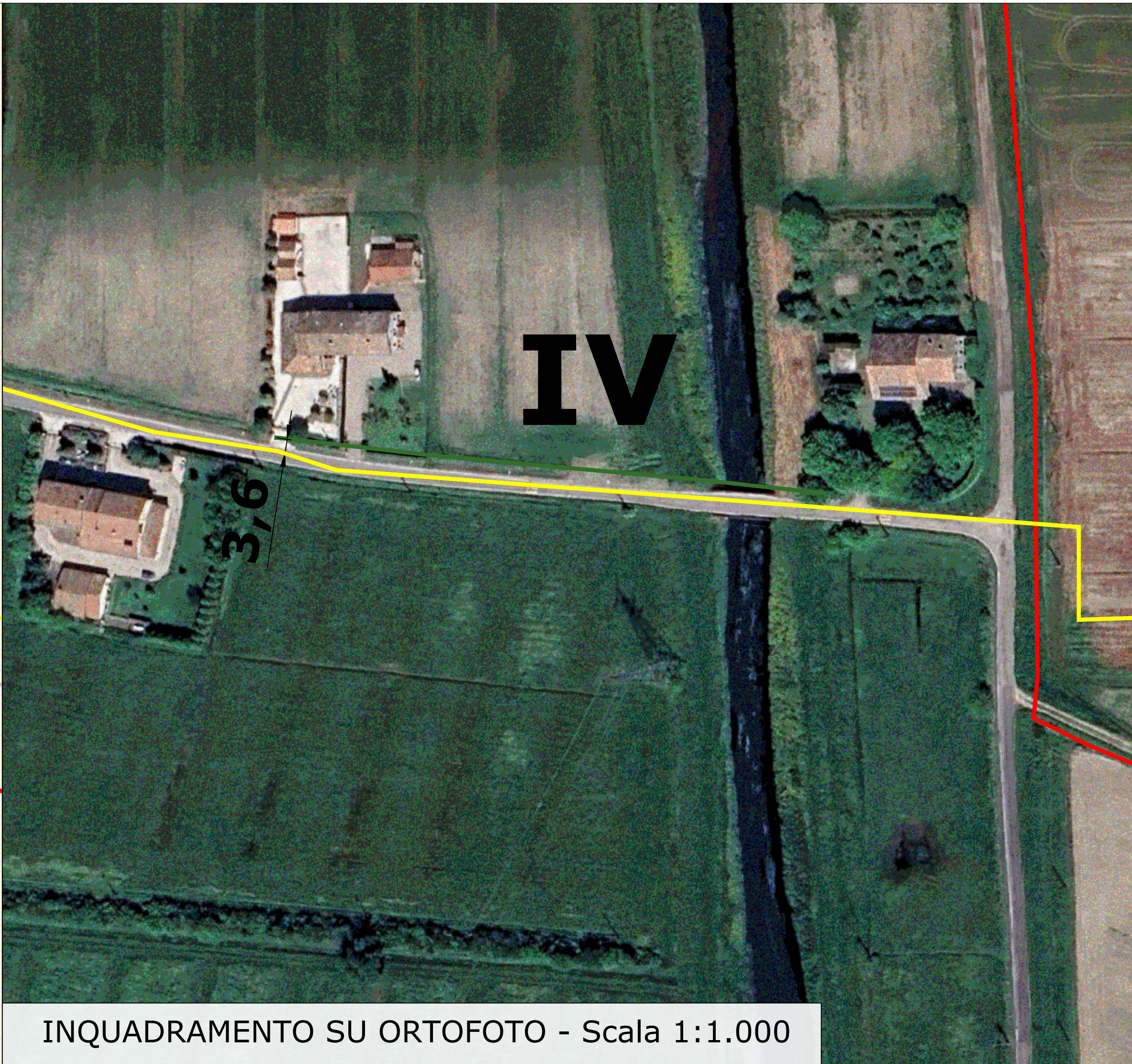
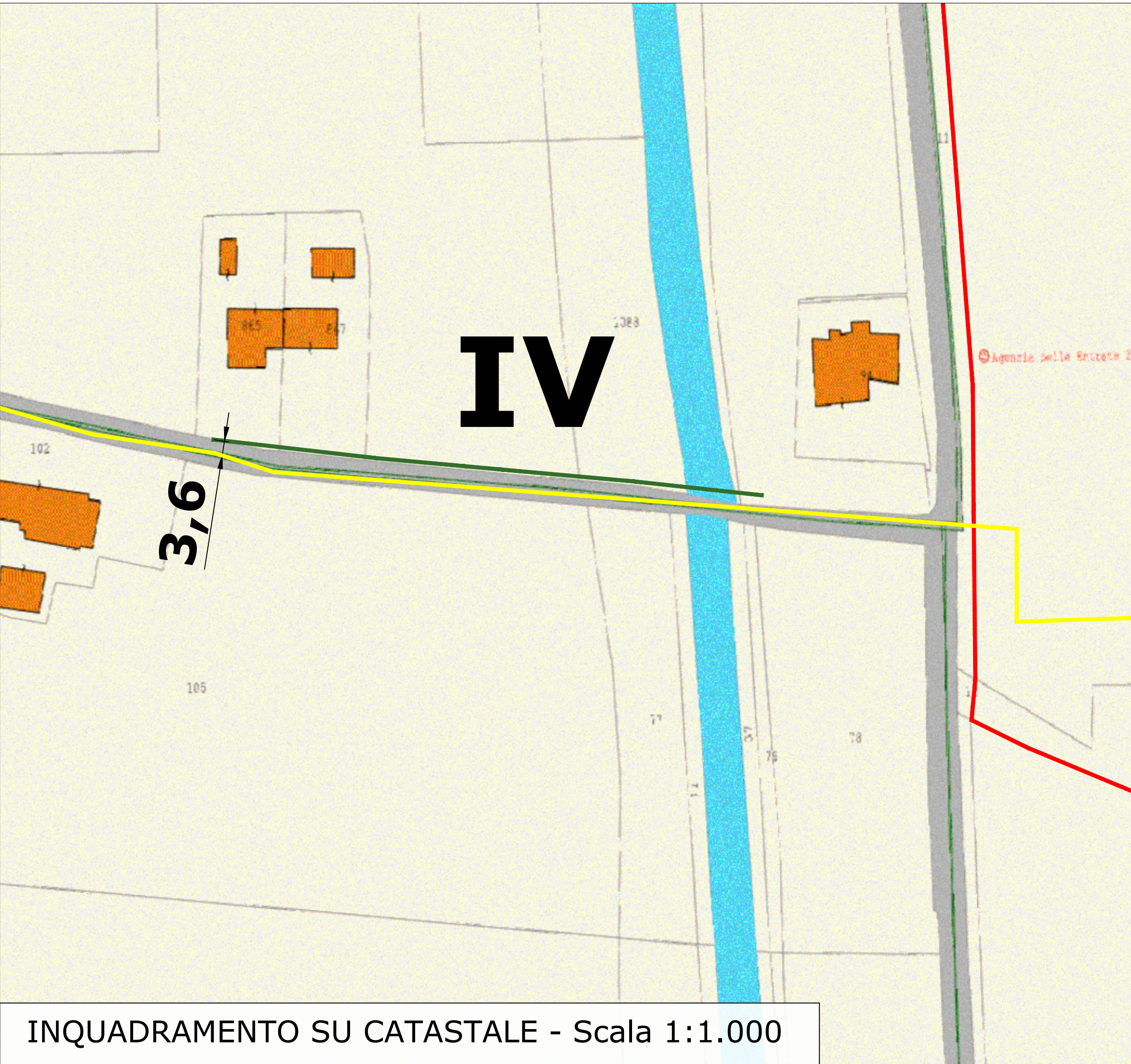
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legaimail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



LOCALIZZAZIONE / DETTAGLIO VISTA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COLORSUN
PARMA (EMILIA-ROMAGNA)

SCALA: 1:15.000

LEGENDA

Aree in disponibilità del proponente

Cavidotto 30 kV: CR - SSE

Parallelismo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO

COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

CODIFICA PD01_42

SCALA VARIE

TAVOLA N° 16/17

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrplus.global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrplus.global

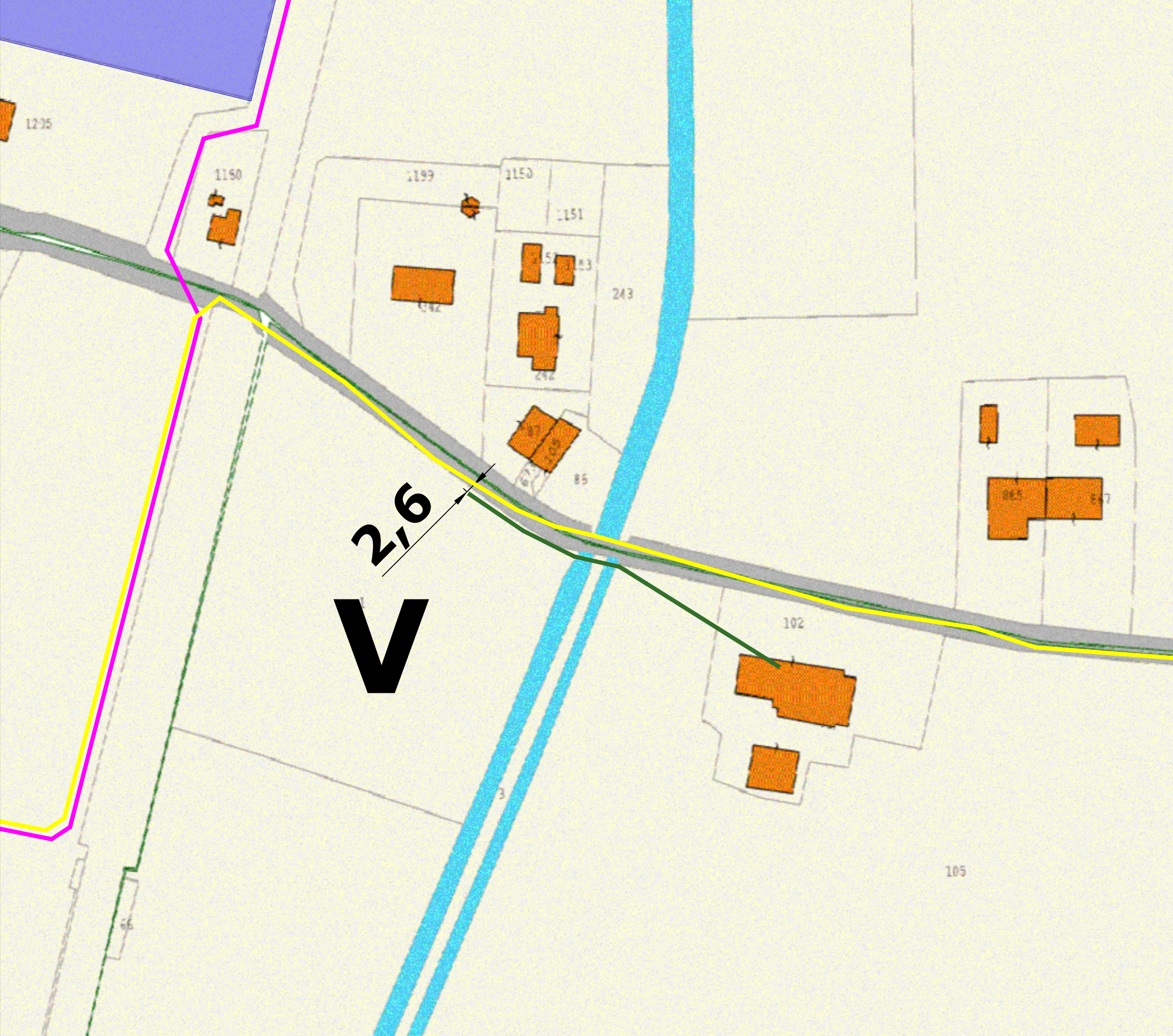
COMMITTENTE

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

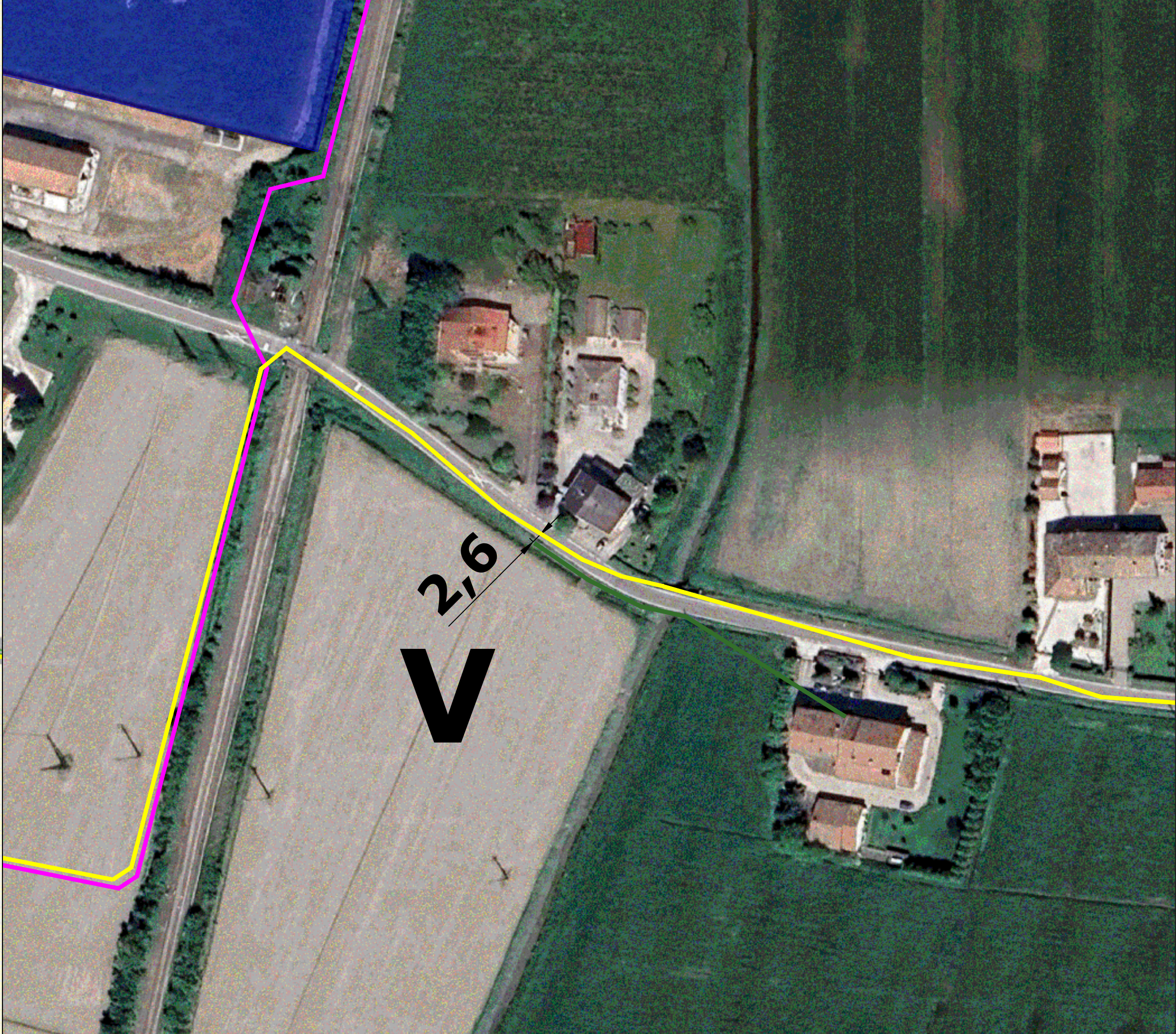
INDIRIZZO
VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

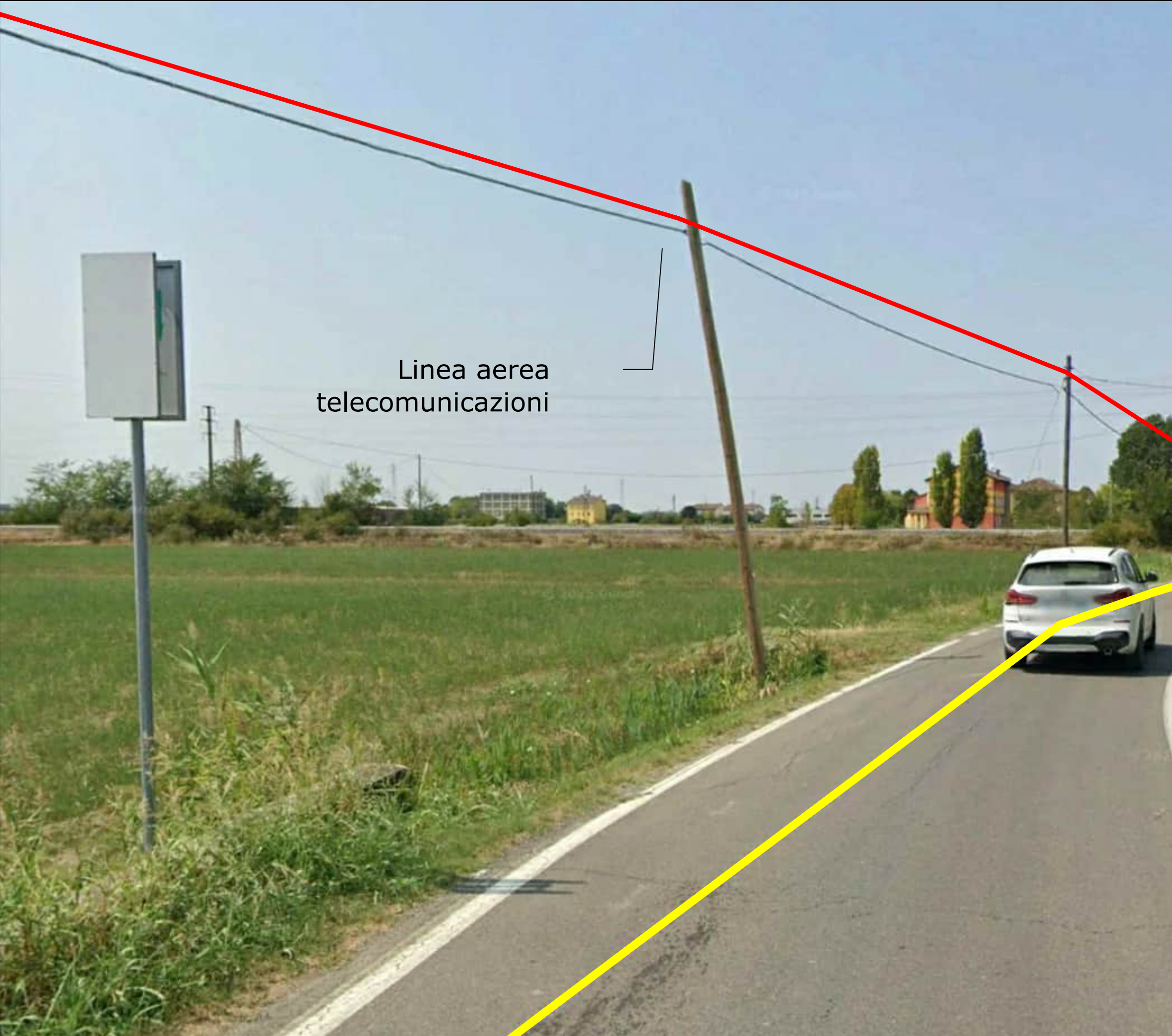
NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.



INQUADRAMENTO SU CATASTALE - Scala 1:1.000

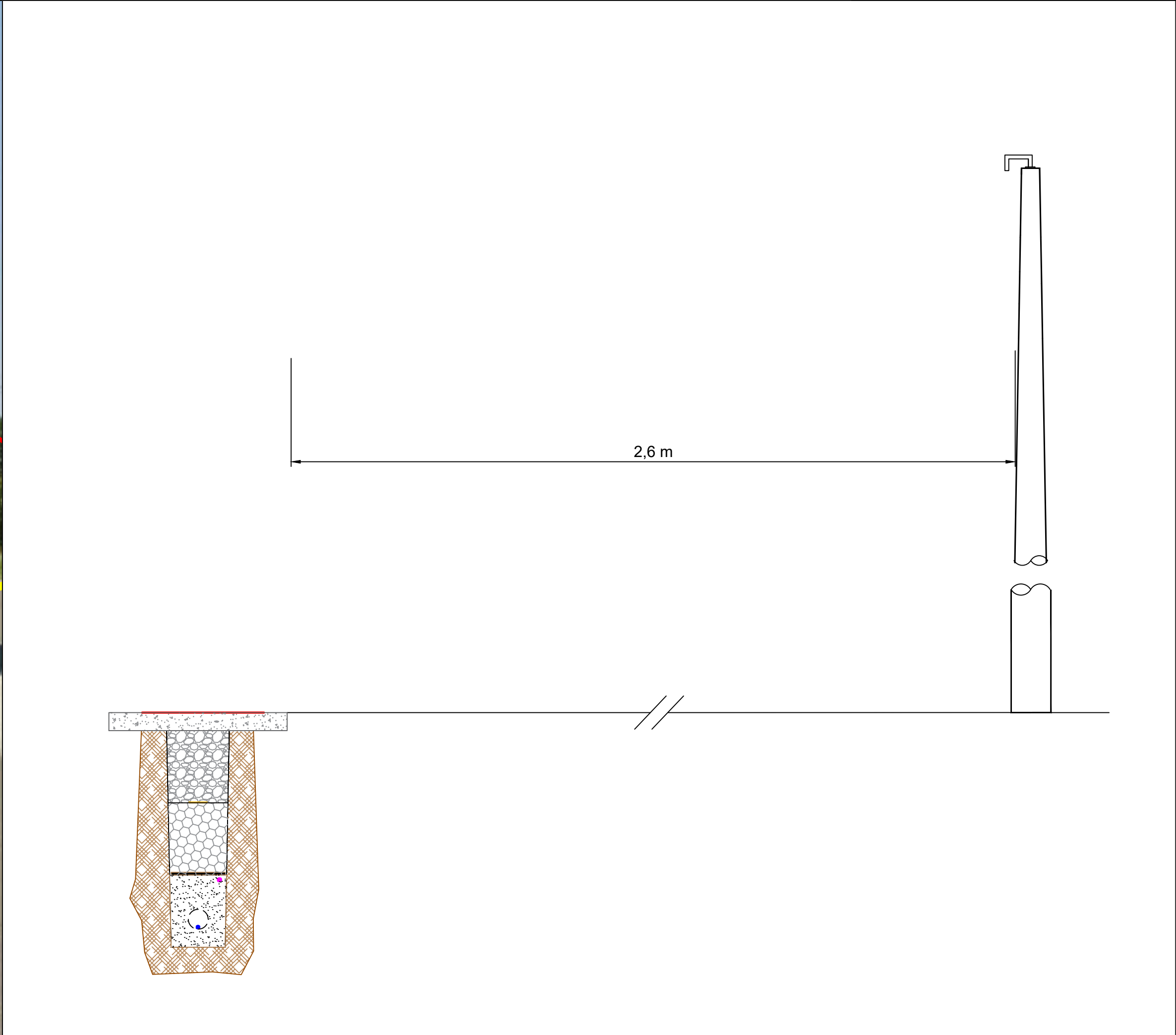


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - Scala 1:1.000



Linea aerea
telecomunicazioni

FOTOINSERIMENTO



MODALITA' DI RISOLUZIONE



LEGENDA

- Stazione Elettrica (SE) 220 kV della RTN "Colorno"
- Cavidotto 220 kV: SSE - SE della RTN
- Cavidotto 30 kV: CR - SSE
- Parallelismo

LOCALIZZAZIONE	INFORMAZIONI DI PROGETTO		FASE
CITTÀ: COLORNO PROVINCIA: PARMA REGIONE: EMILIA-ROMAGNA	SORGENTE: SOLARE PAC[MW]: 29,9 PDC[MWp]: 19,79	AREA[Ha]: 30,08 GCR[%]: 32,70	PERMESSI
COORDINATE	DETTAGLIO DI PROGETTO		
LAT: 44,90° LONG: 10,38° ALT[m]: 28	N.PAN: 26.390 P.PAN[Wp]: 750 STRU: TRACKER	N.INV: 62 P.INV[KW/KVA]: 350 INCLI: ± 60°	PITCH[m]: 7,30 N.STR: 74 (1P13) 978 (1P26) -

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNO E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW

ELABORATO	CODIFICA	SCALA	TAVOLA N°
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE	PD01_42	VARIE	17/17

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 54B - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus.global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10258H
mdedonno@nrgplus.global

COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legalmail.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2026	PRESENTAZIONE ISTANZA	Ing. A. Milella	Ing. A. Milella	Ing. M. De Donno

NOTA: È vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.