

COMUNE DI MOLINELLA - MEDICINA

Progetto Agronomico
Dott. Agr. Paolo Rosetti

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stelio Poli
Ing. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofori

polienergiesurl

Ambiente
Ing. Roberta Mazzolani
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
RIVA 02653670394

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
**CASTELLARI
AMBIENTE**

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi



Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Bitti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tirro
Arch. Beatrice Mari Arch.
Francesco Ricci Bitti Arch.
Valeria Tedaldi Dott.
Cristian Griguoli



**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU
TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295
MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW UBICATO IN
PROSSIMITA' DI VIA ROMAGNE**

COMMITTENTE: AM SOLAR SRL
p.IVA 02700990399
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VTLCST67R26H199U

PROGETTISTA: Ingegnere David Negrini
C.F. NGRNDVD72E08H199E

N. ELABORATO

A3

ELABORATO

**FASCICOLO DELLA
CARTOGRAFIA**

SCALA

RIFERIMENTO PRATICA

IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA

20/04/2022

REVISIONE

INTEGRAZIONE 2 gennaio 2023
RICHIESTA INTEGRAZIONI art.18 c.1 LR4/18

General contractor

PROTESA
A COMPANY OF SACMI

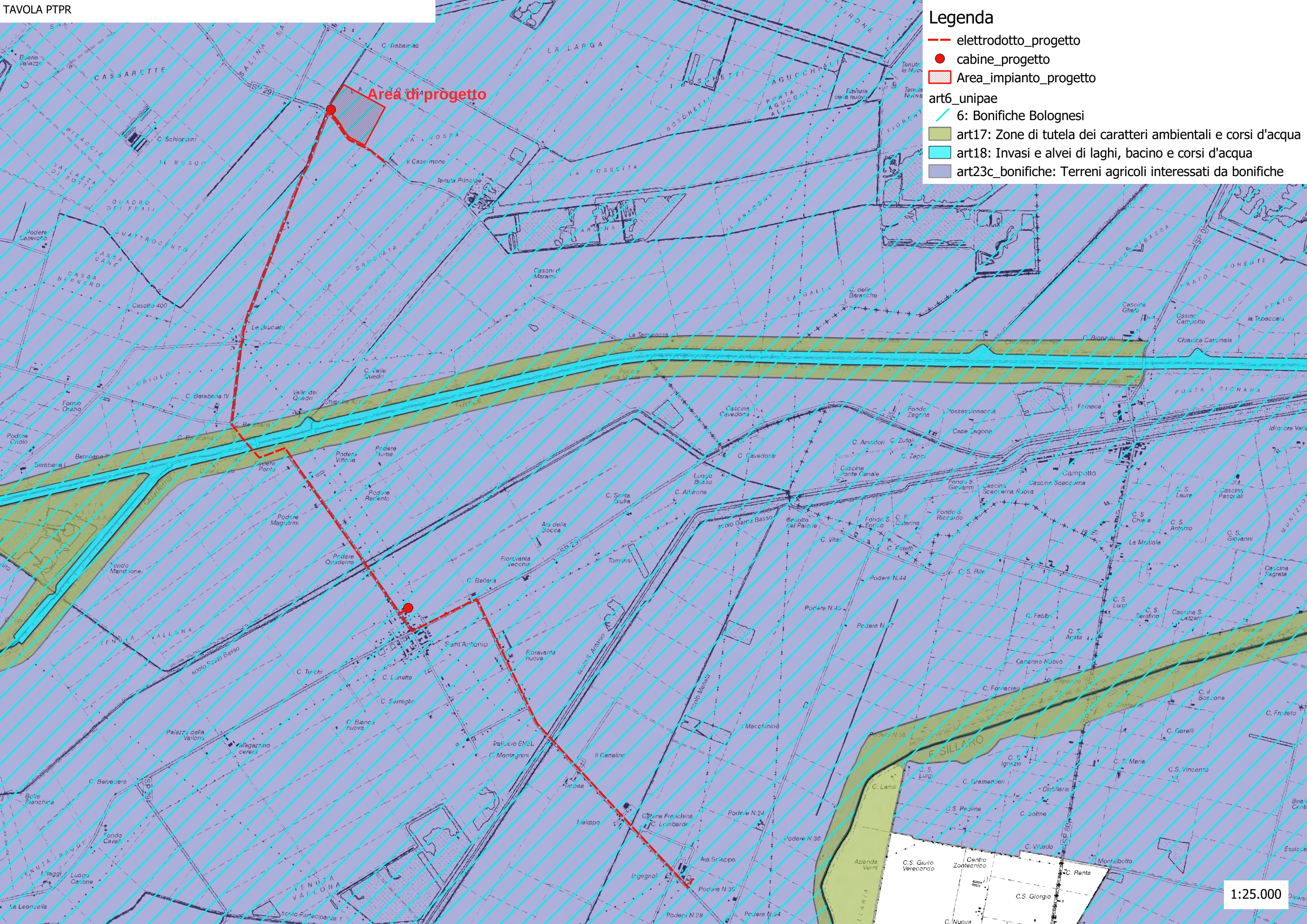
Protesa spa

Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)

telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.








file CARTIGLIO INTEGRAZIONI.dwg

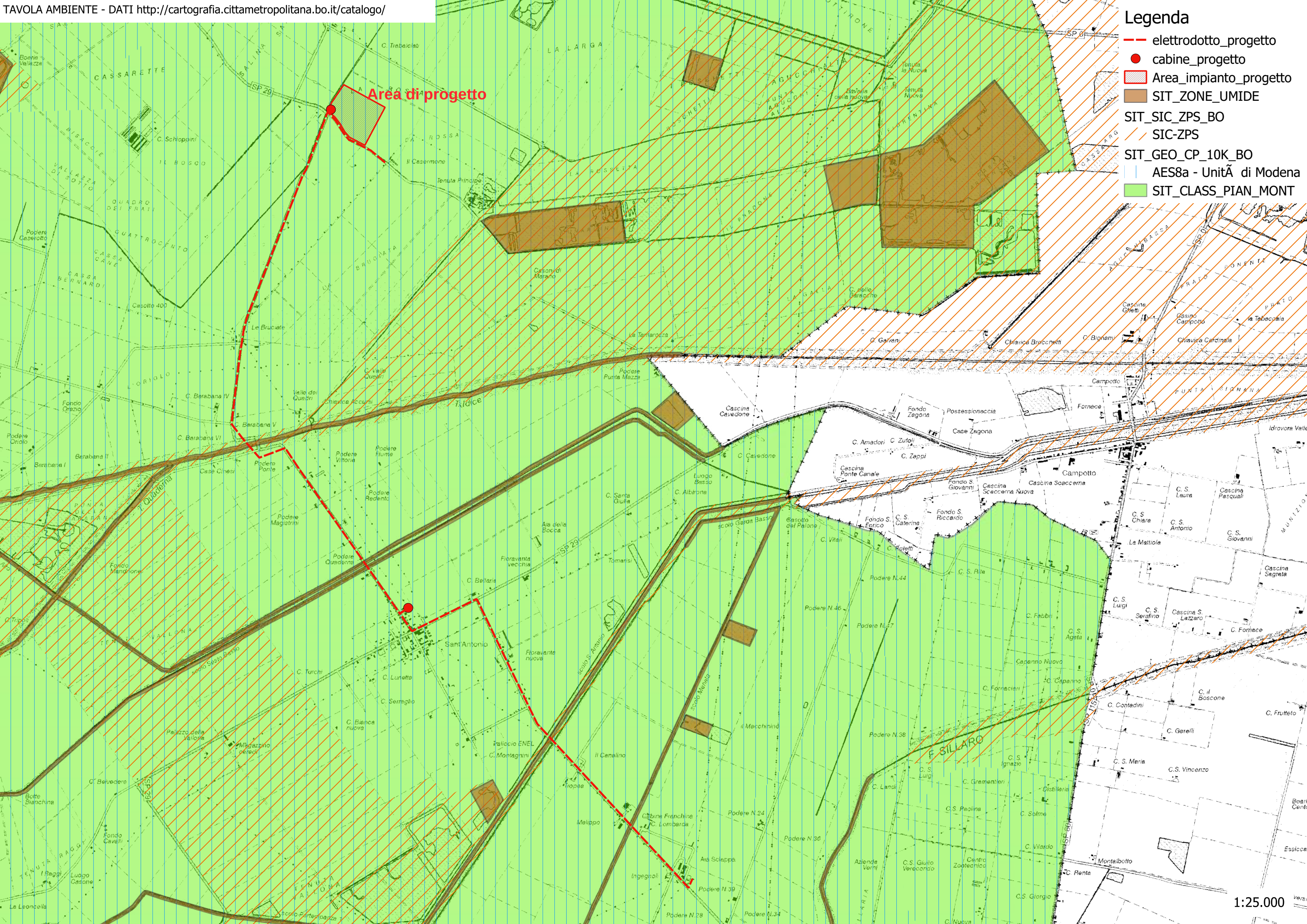







Legenda

- elettrodotto_progetto
- cabine_progetto
- Area_impianto_progetto
- art6_unipae
 - 6: Bonifiche Bolognesi
- art17: Zone di tutela dei caratteri ambientali e corsi d'acqua
- art18: Invasi e alvei di laghi, bacino e corsi d'acqua
- art23c_bonifiche: Terreni agricoli interessati da bonifiche

Legenda

-  elettrodotto_progetto
 cabine_progetto
 Area_impianto_progetto
 SIT_ZONE_UMIDE
SIT_SIC_ZPS_BO
 SIC-ZPS
SIT_GEO_CP_10K_BO
 AES8a - Unit  di Modena
 SIT_CLASS_PIAN_MONT



-  elettrodotto_progetto
-  cabine_progetto
-  Area_impianto_progetto
-  SIT_ST_STRADE_STORICHE
-  SIT_ST_CENTURIAZIONE

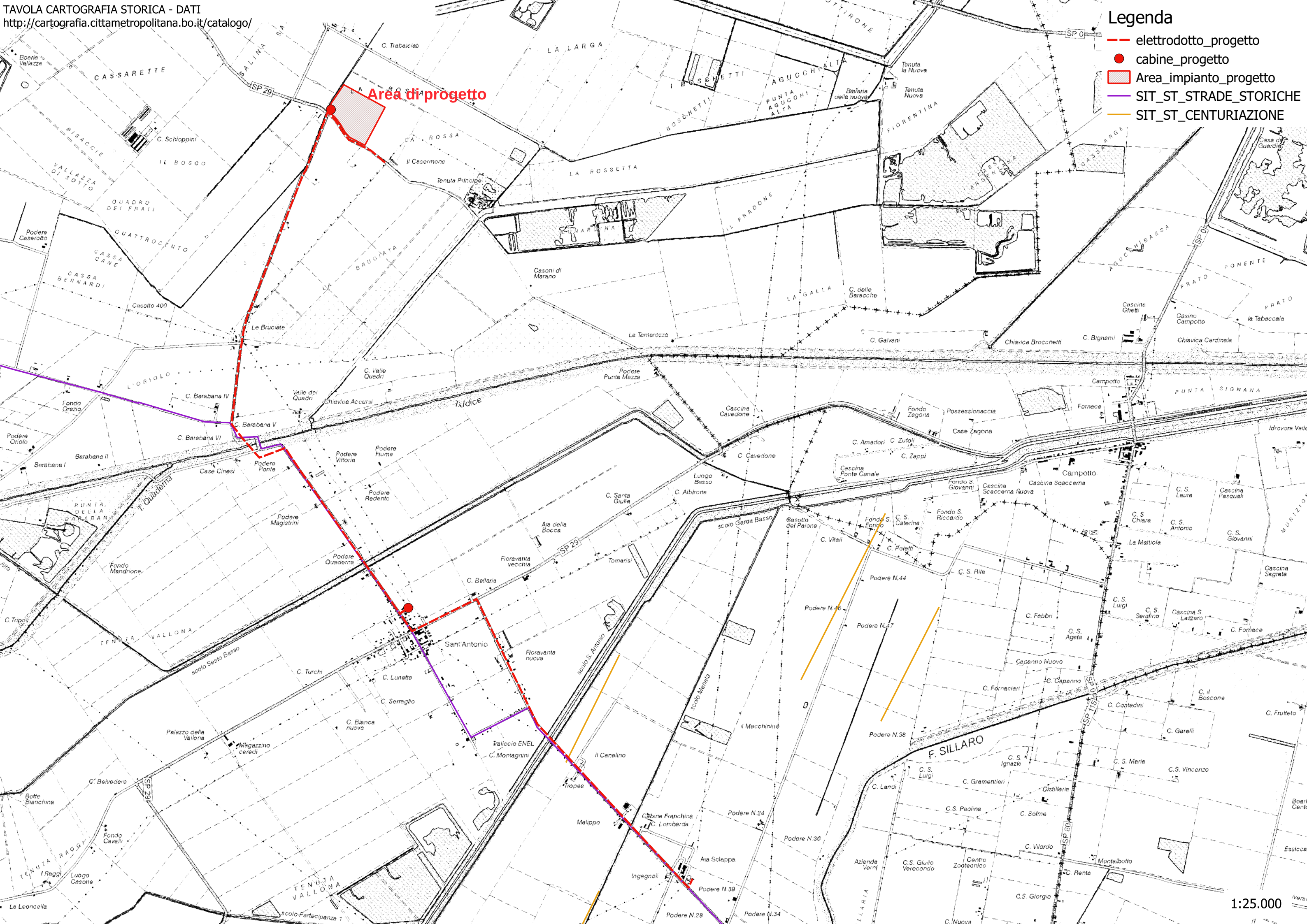
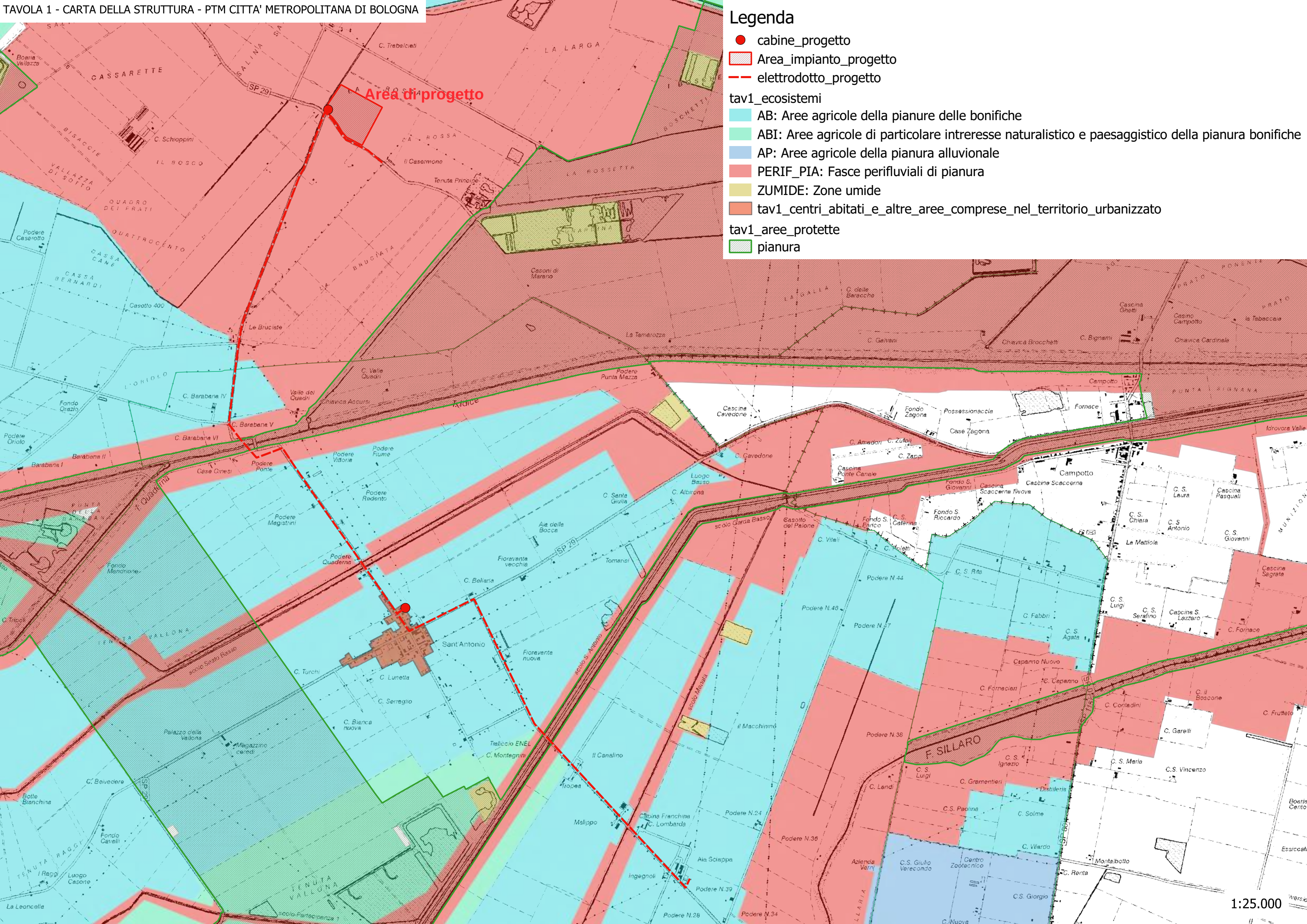
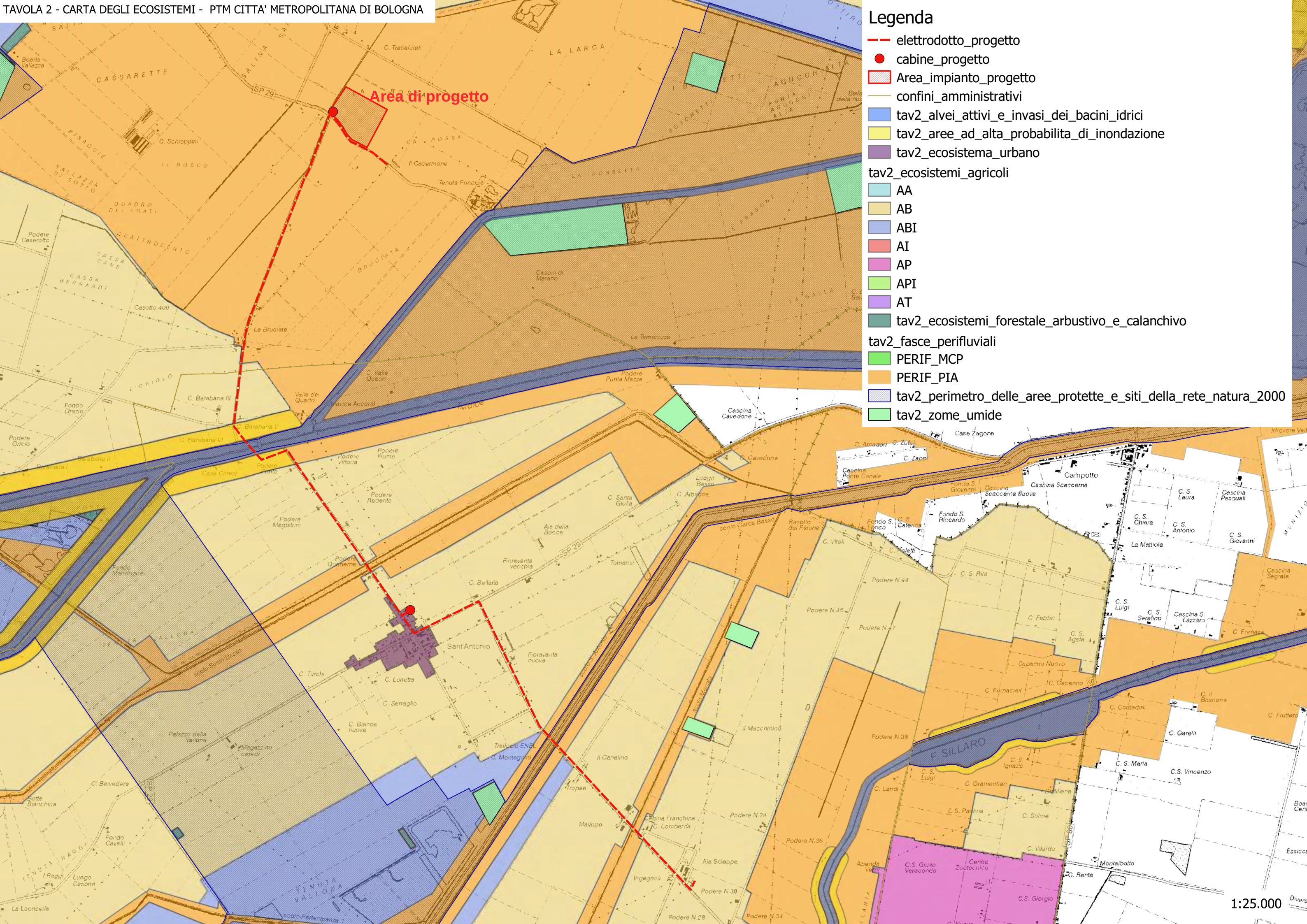


TAVOLA 1 - CARTA DELLA STRUTTURA - PTM CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA



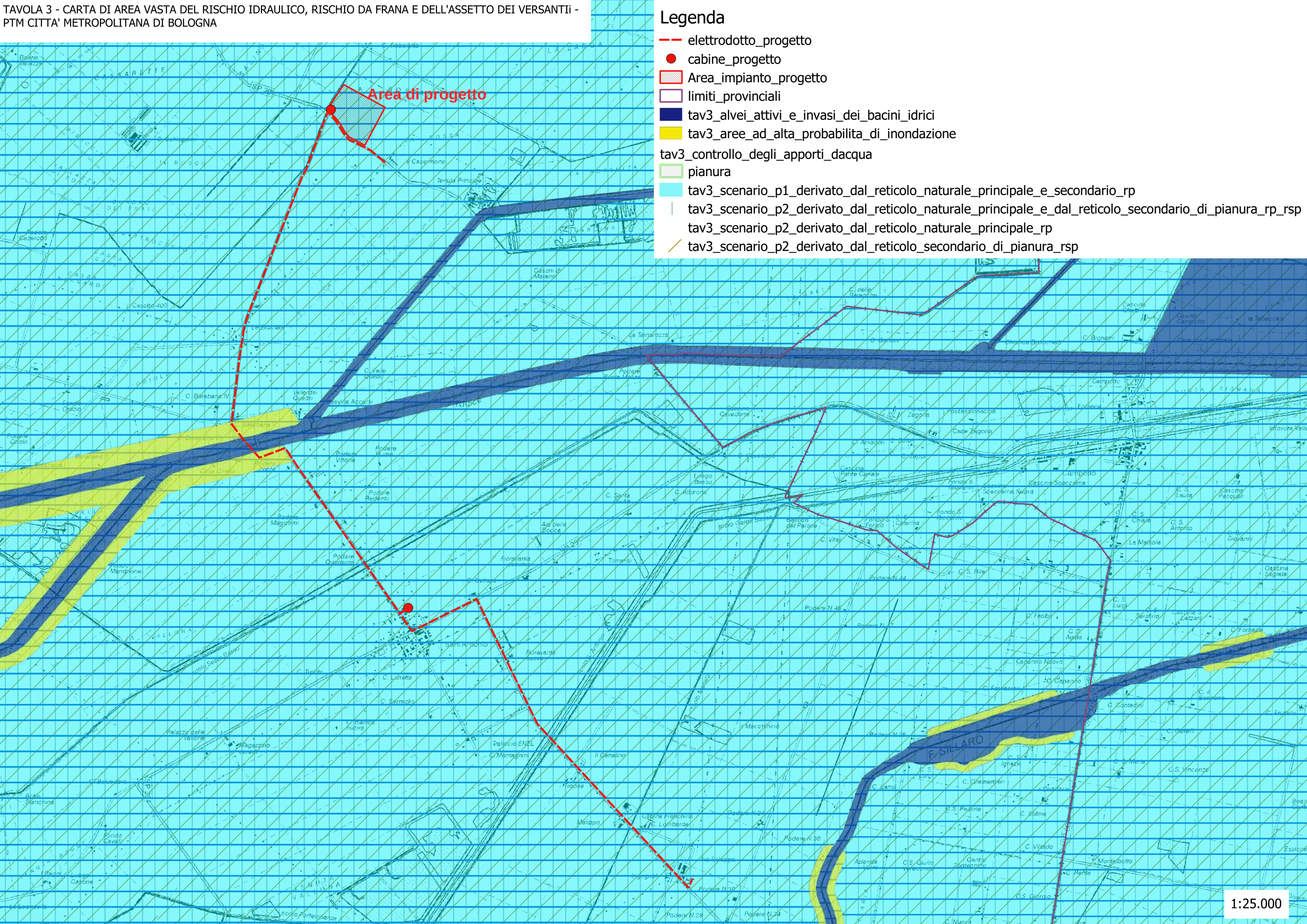
Legenda

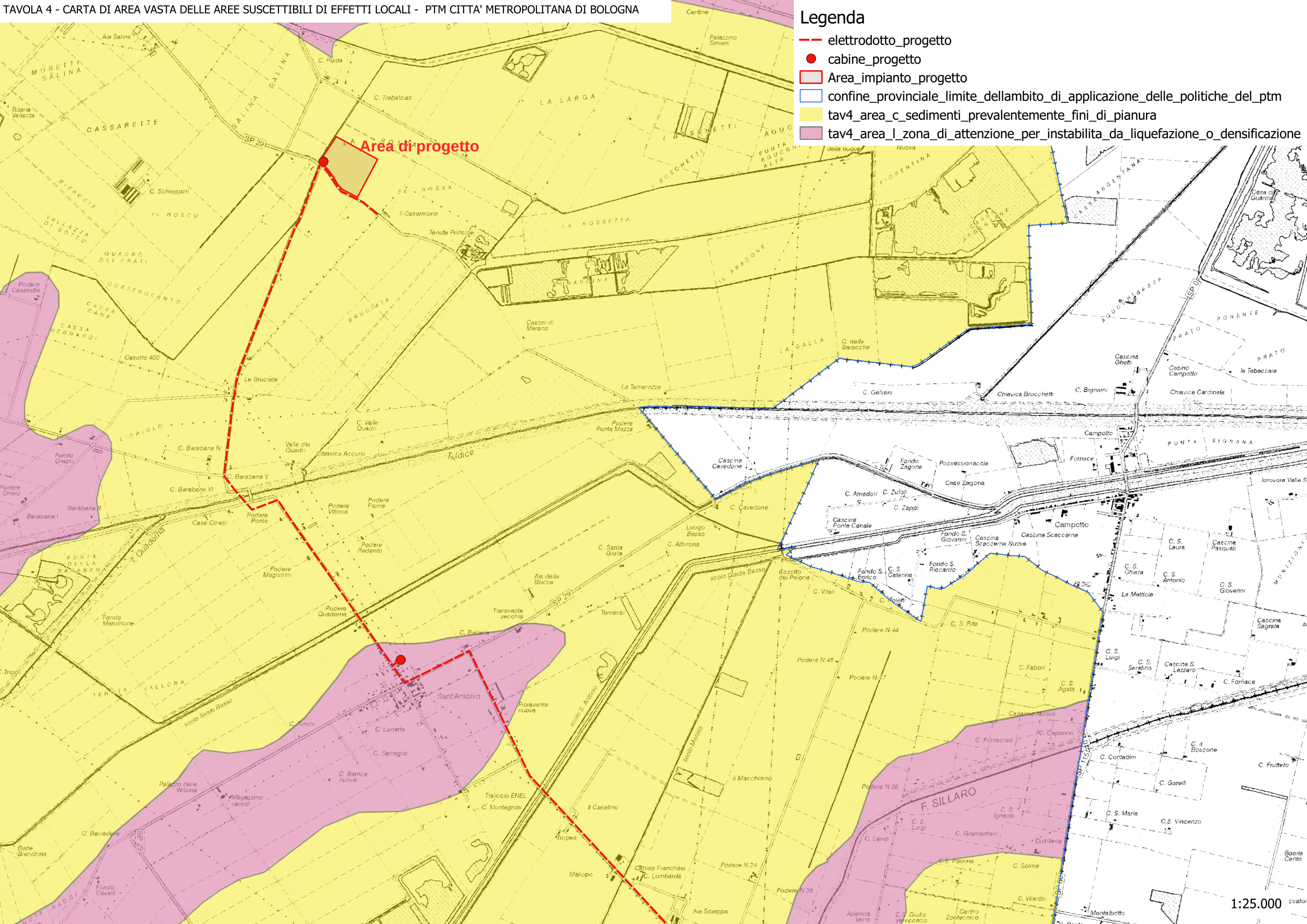
- cabine_progetto
- ▨ Area_impianto_progetto
- elettrodotto_progetto
- tav1_ecosistemi
 - AB: Aree agricole della pianure delle bonifiche
 - ABI: Aree agricole di particolare intrerese naturalistico e paesaggistico della pianura bonifiche
 - AP: Aree agricole della pianura alluvionale
 - PERIF_PIA: Fasce perfluviali di pianura
 - ZUMIDE: Zone umide
 - tav1_centri_abitati_e_altre_aree_comprese_nel_territorio_urbanizzato
- tav1_aree_protette
 - pianura

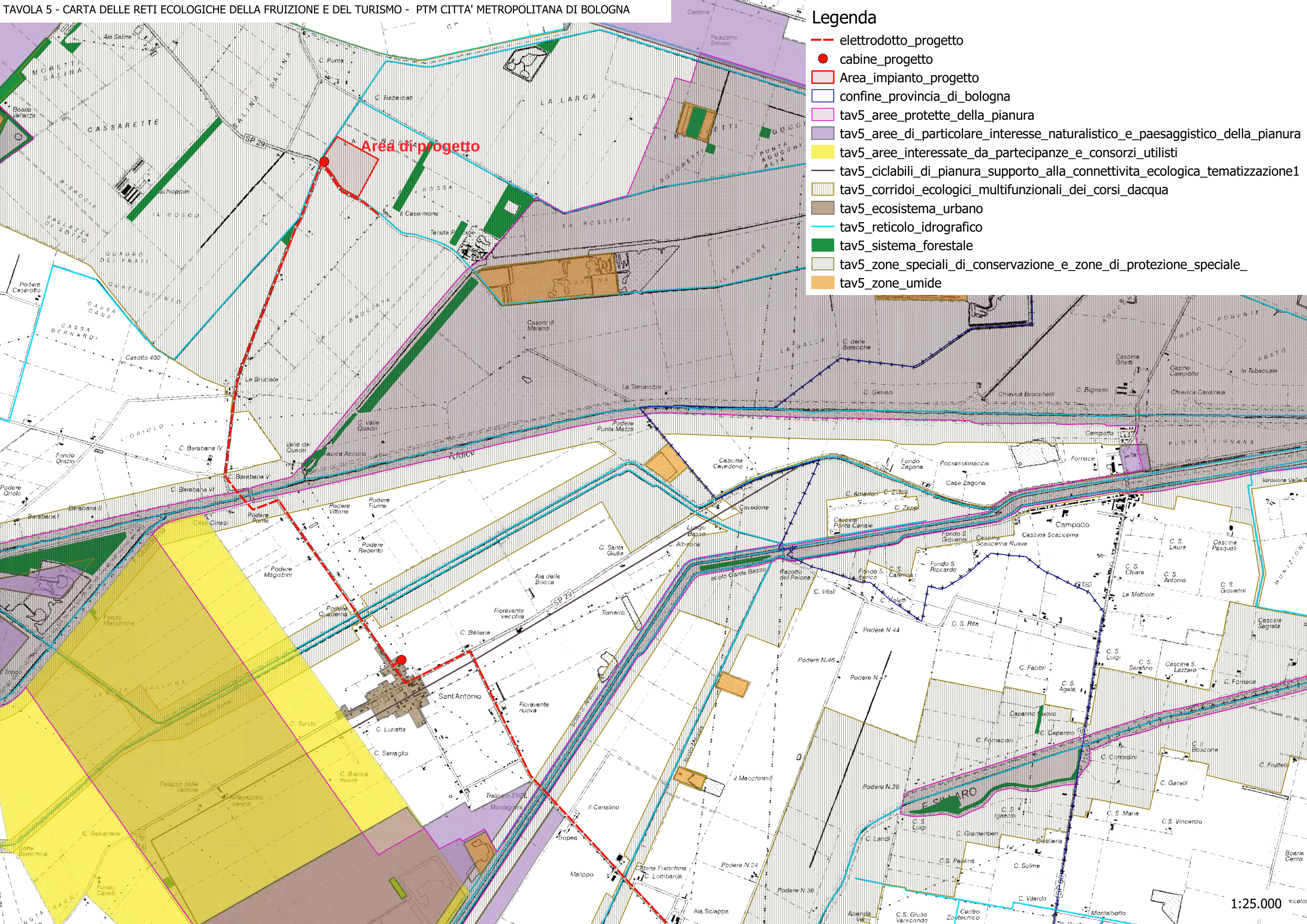


Legenda

- elettrodotto_progetto
- cabine_progetto
- Area_impianto_progetto
- confini_amministrativi
- tav2_alvei_attivi_e_invasi_dei_bacini_idrici
- tav2_aree_ad_alta_probabilita_di_inondazione
- tav2_ecosistema_urbano
- tav2_ecosistemi_agricoli
 - AA
 - AB
 - ABI
 - AI
 - AP
 - API
 - AT
- tav2_ecosistemi_forestale_arbustivo_e_calanchivo
- tav2_fasce_perifluviali
 - PERIF_MCP
 - PERIF_PIA
- tav2_perimetro_delle_aree_protette_e_siti_della_rete_natura_2000
- tav2_zome_umide







Legenda

- elettrodotto_progetto
- cabine_progetto
- Area_impianto_progetto
- confine_provincia_di_bologna
- tav5_aree_protette_della_pianura
- tav5_aree_di_particolare_interesse_naturalistico_e_paesaggistico_della_pianura
- tav5_aree_interessate_da_partecipanze_e_conSORZI_utilisti
- tav5_ciclabili_di_pianura_sopporto_alla_connettivita_ecologica_tematizzazione1
- tav5_corridoi_ecologici_multifunzionali_dei_corsi_dacqua
- tav5_ecosistema_urbano
- tav5_reticolo_idrografico
- tav5_sistema_forestale
- tav5_zone_speciali_di_conservazione_e_zone_di_protezione_speciale_
- tav5_zone_umide

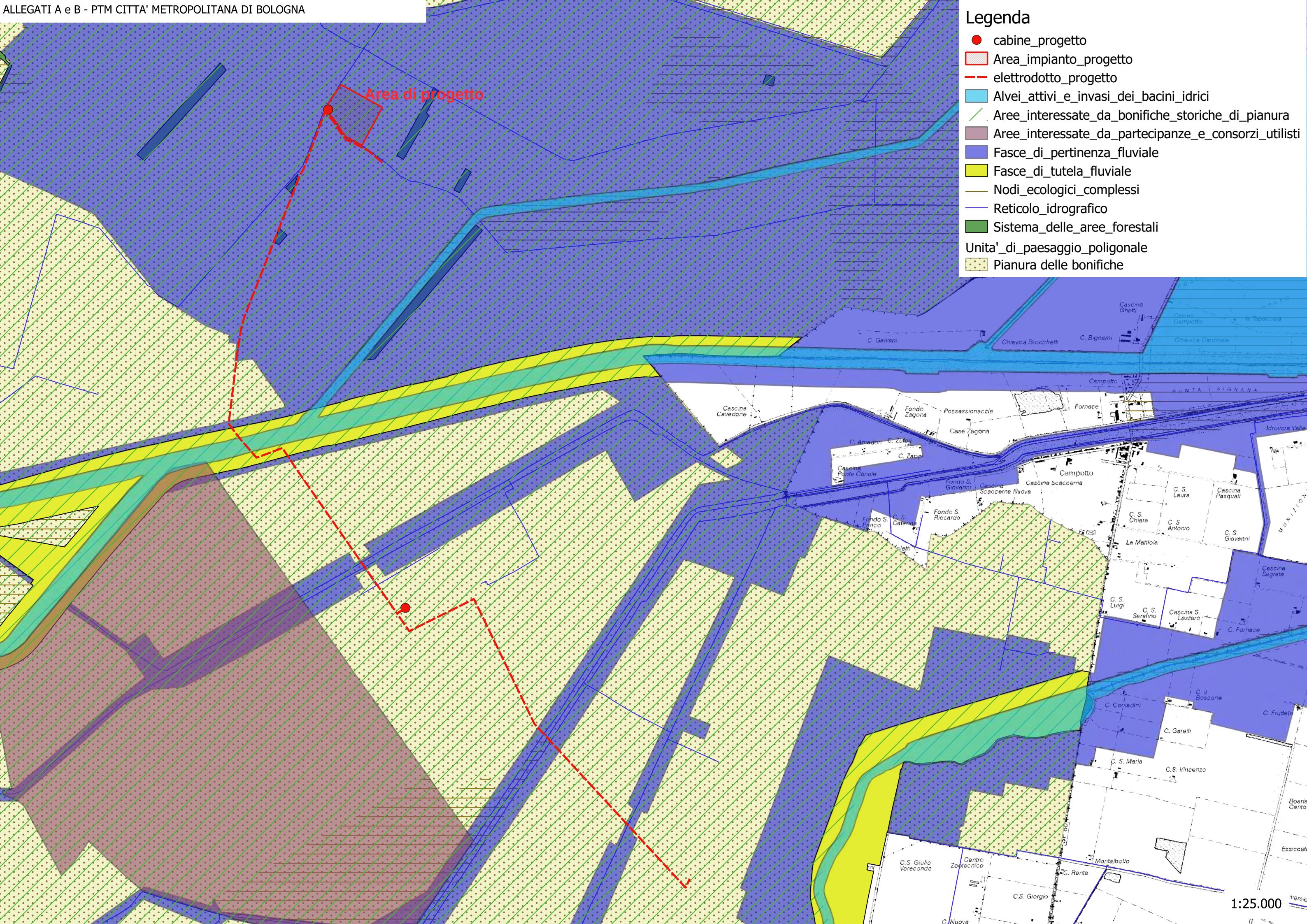
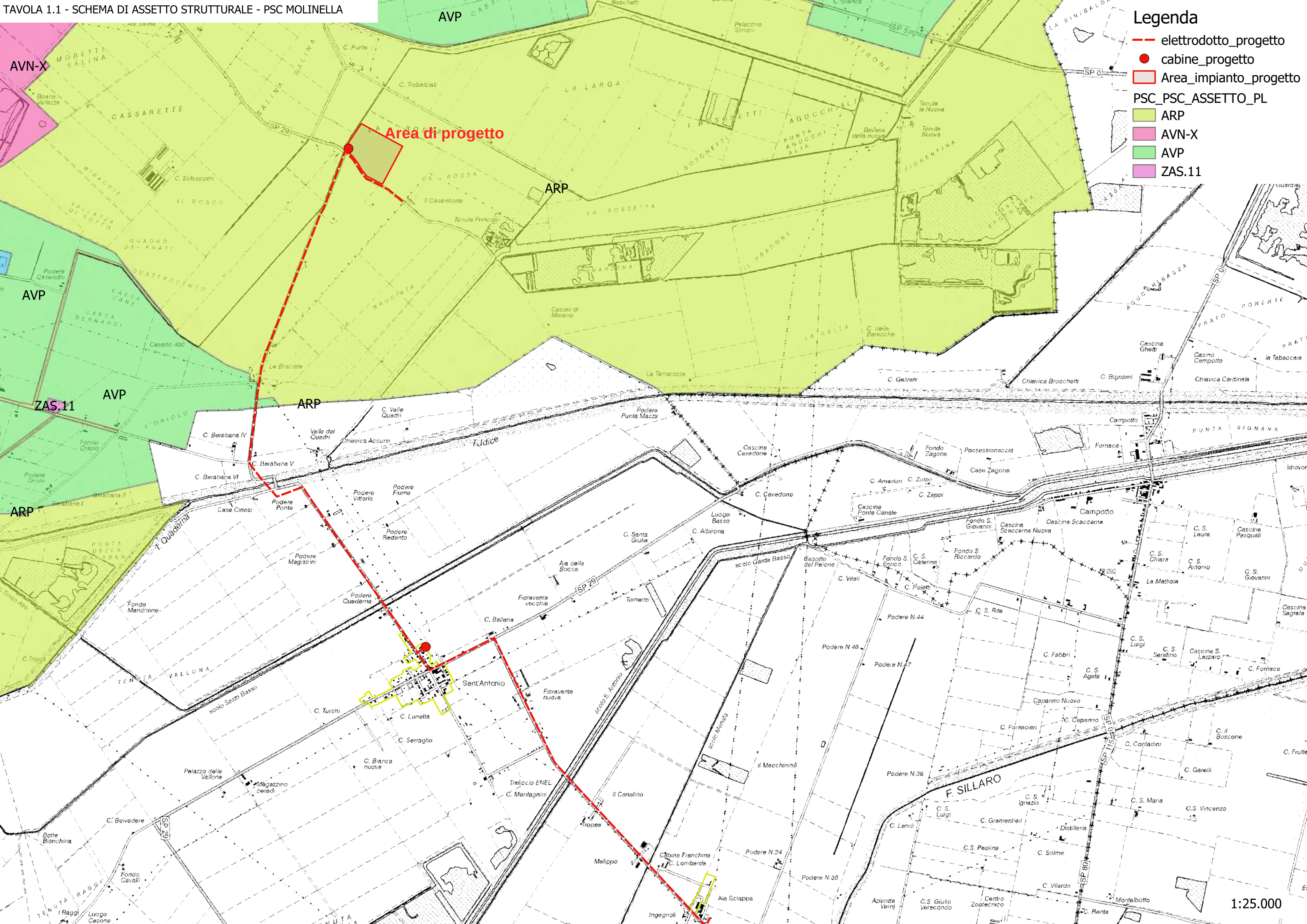
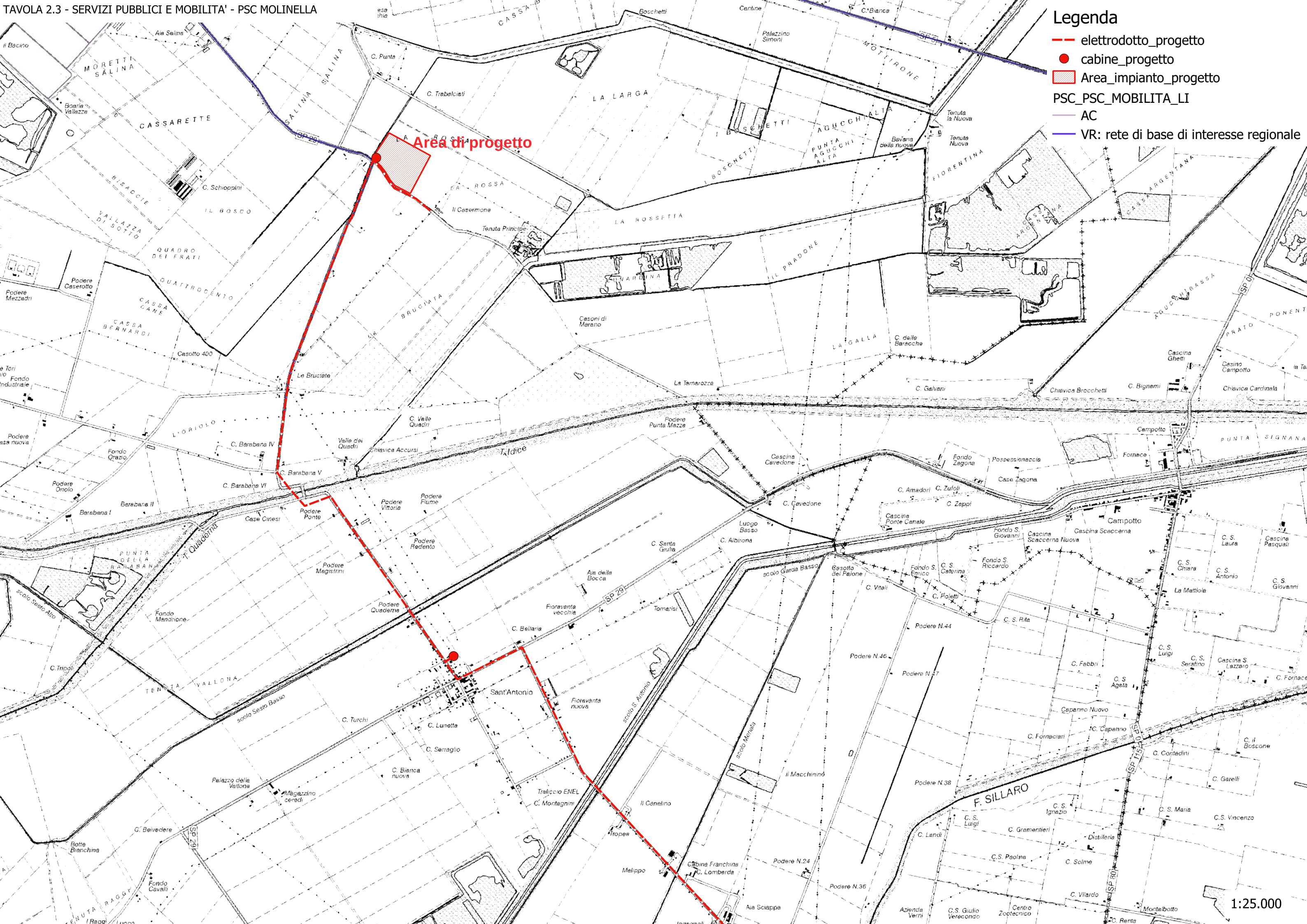


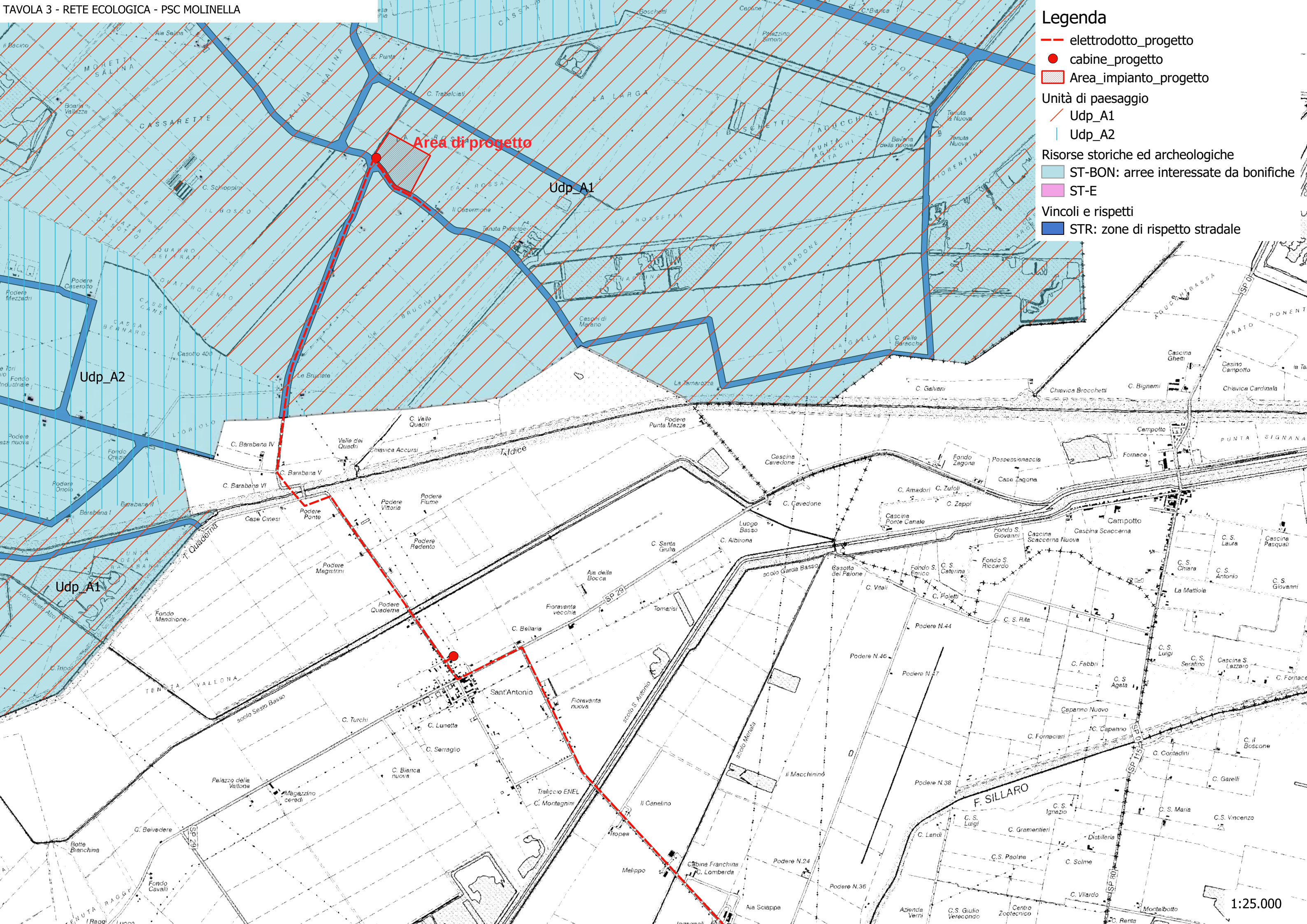
TAVOLA 1.1 - SCHEMA DI ASSETTO STRUTTURALE - PSC MOLINELLA

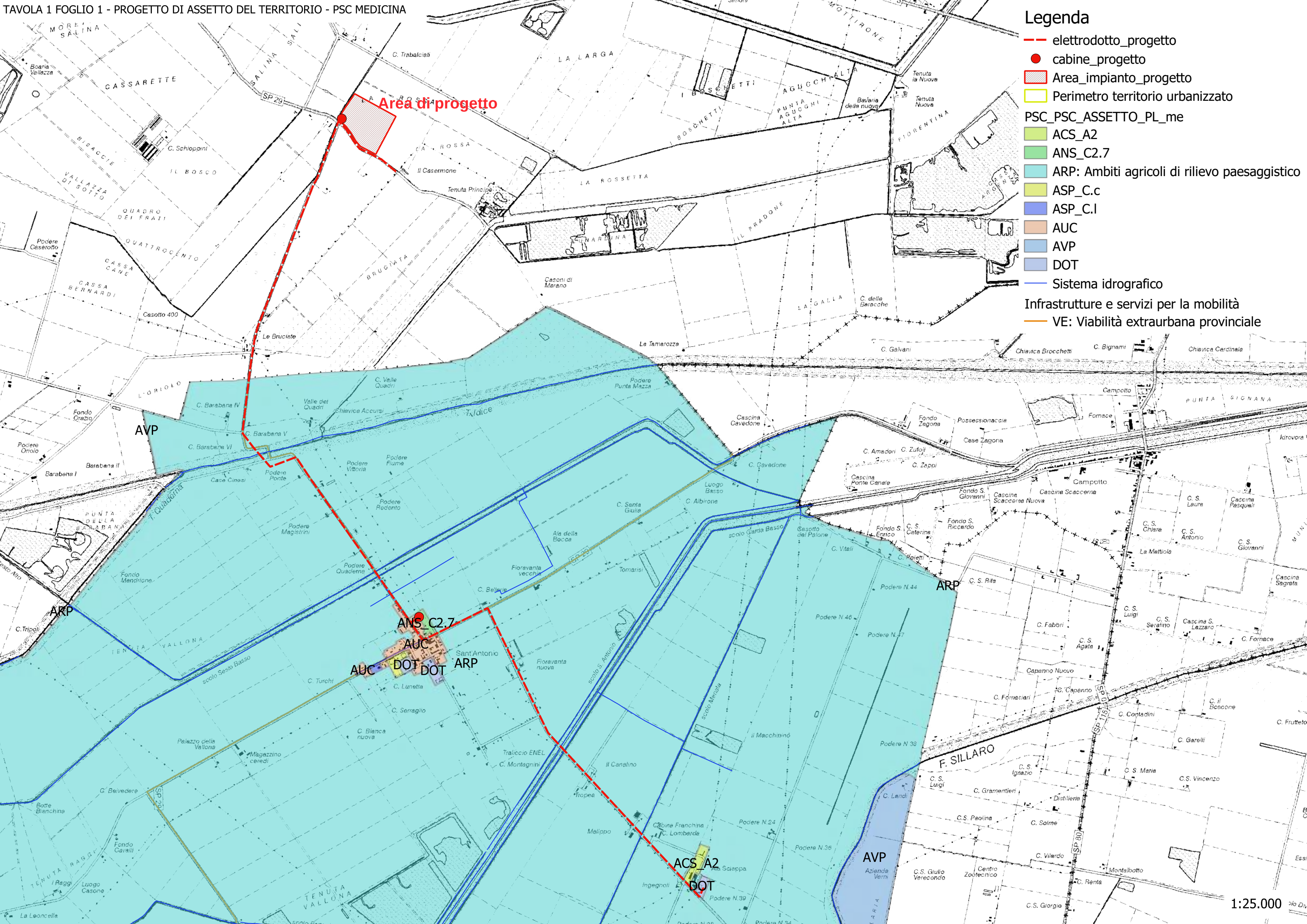


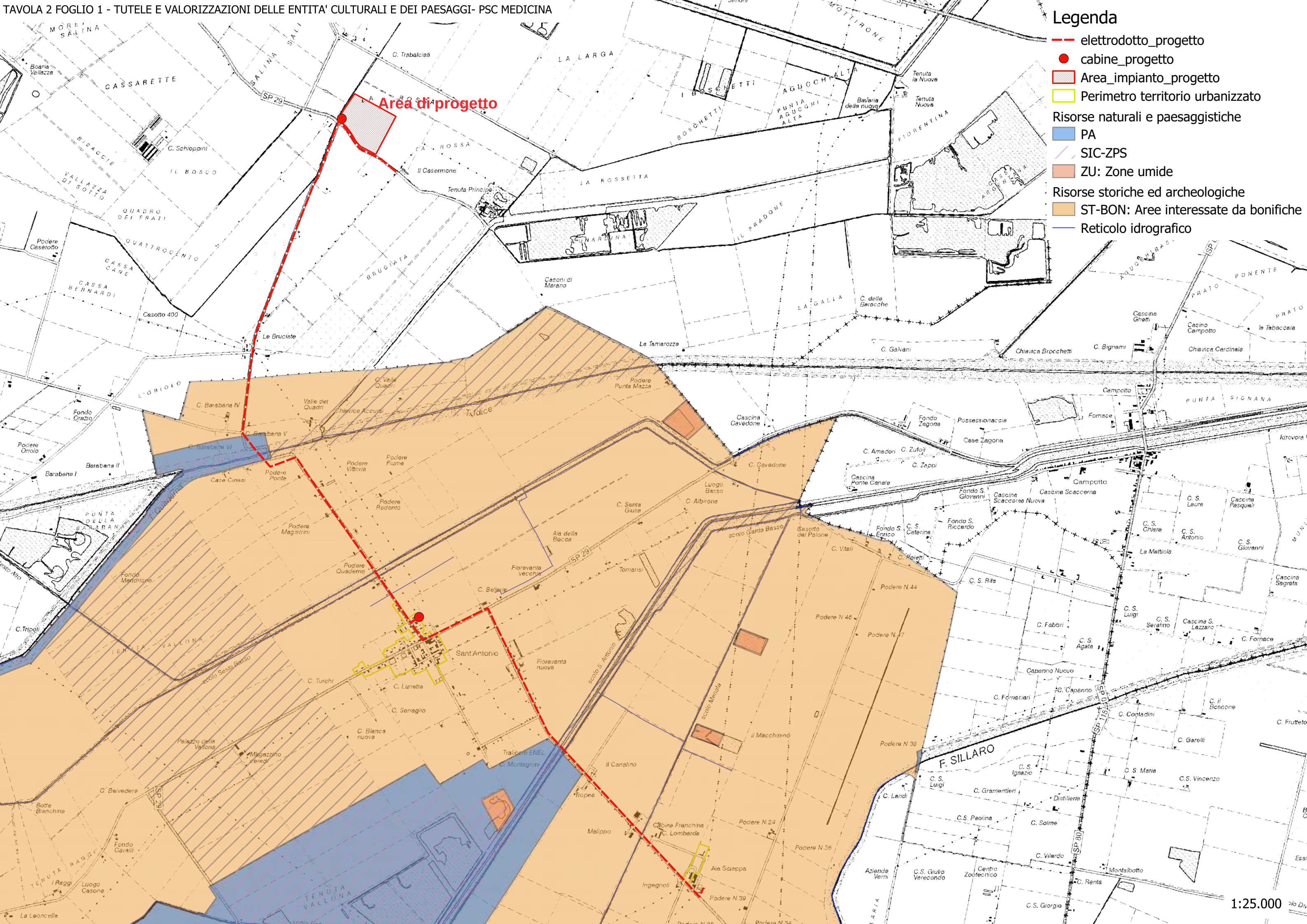


Legenda

- elettrodotto_progetto
- cabine_progetto
- Area_impianto_progetto
- PSC_PSC_MOBILITA_LI
- AC
- VR: rete di base di interesse regionale







Legenda

--- elettrodotto_progetto

● cabine_progetto

▨ Area_impianto_progetto

▨ Perimetro territorio urbanizzato

Risorse naturali e paesaggistiche

PA

SIC-ZPS

ZU: Zone umide

Risorse storiche ed archeologiche

ST-BON: Aree interessate da bonifiche

— Reticolo idrografico

