

Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Provincia di
Ravenna

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato “**Fossatone**”,
con potenza nominale di
64.674,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di **Massa
Lombarda, Lugo, Conselice**

Comune di
**Massa
Lombarda**

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

C-t15
CONNESSIONE

REV 01

SEZIONI DI SCAVO
ED ATTRAVERSAMENTI
DELL'ELETTRODOTTO AT

data 03/04/2026

RICHIEDENTE **STM26 srl**
Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO **STEMM**
Sviluppo e Progettazione
www.stemm.it
Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico

**UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Pollenzo (CN)**

Progetto elettrico

Rodolfo Ciani ING. ELETTRICO Via Leonardo da Vinci, 7 - 47122 FORLÌ
Tel. 349 2659483 - Fax: 0543 454810

Progetto strutturale

Giovanni Cancian ING. CIVILE Via Largo Trieste, 74/d - 30029 S. STINO D. LIVENZA
Tel. 336 4193110 - studio@cancian.it

Verifica compatibilità idraulica

Marco Lasen ING. CIVILE Via Della Abate, 60 - 31044 MONTEBELLUNA
Tel. 3477286783 - marco.lasen@gmail.com

Valutazione di Impatto ambientale

TERRA srl
Consulenza ambientale - Pianificazione - Ingegneria forestale
Galleria Progresso, 5 - San Donà di Piave 36027 - VE
www.terrasrl.com - info@terrasrl.com - tel. 0421 332784

Valutazione paesaggistica

ANNA LETIZIA MONTI
Agronomo del paesaggio
Viale Oriani 42/2 - 30020 BOLOGNA
studio@annaletiziamonti.it

Verifica preventiva interesse archeologico

DOTT. CHRISTIAN PELACCI
Archeologo

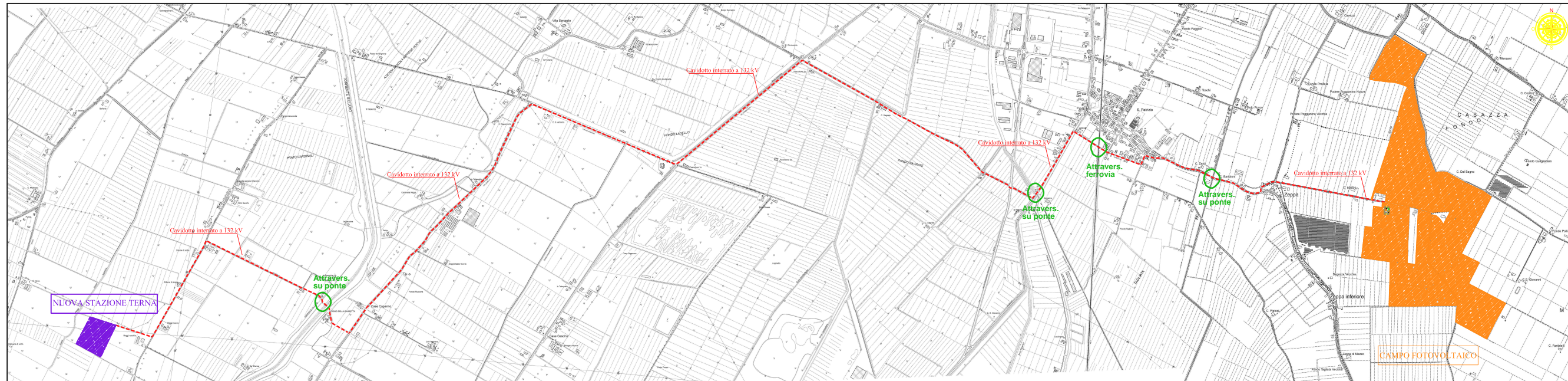
Coordinamento progettuale richiesta A.U.

DANIELE BECCARO
Architetto
Corso Milano, 94 - 35139 PADOVA
info@danielebeccaro@gmail.com

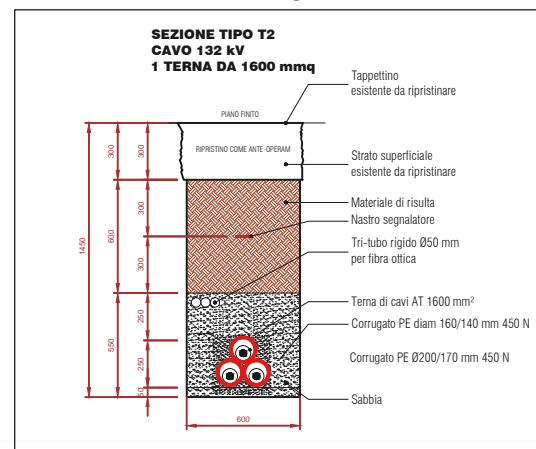
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolato ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

File: C-T15-Sezioni.atravers.AT.dwg

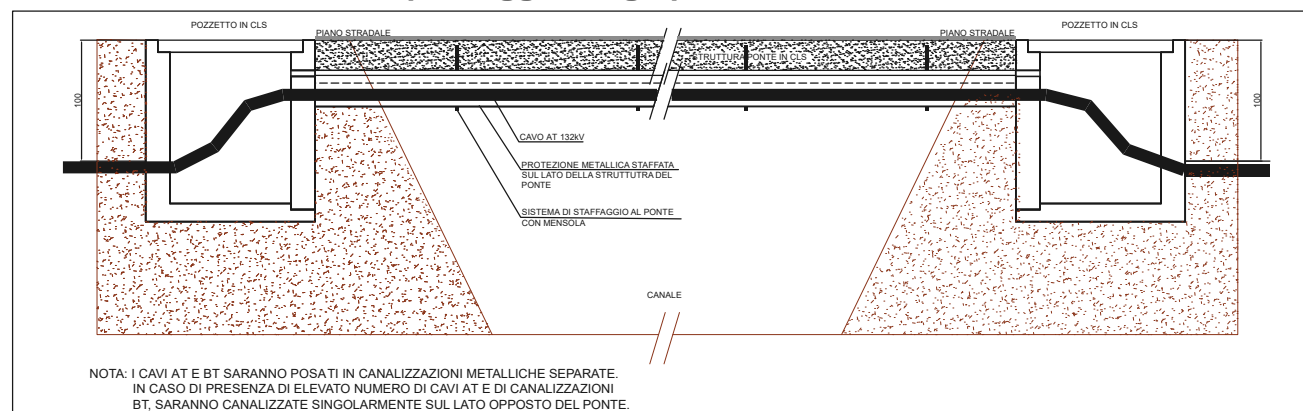
Percorso cavidotto AT



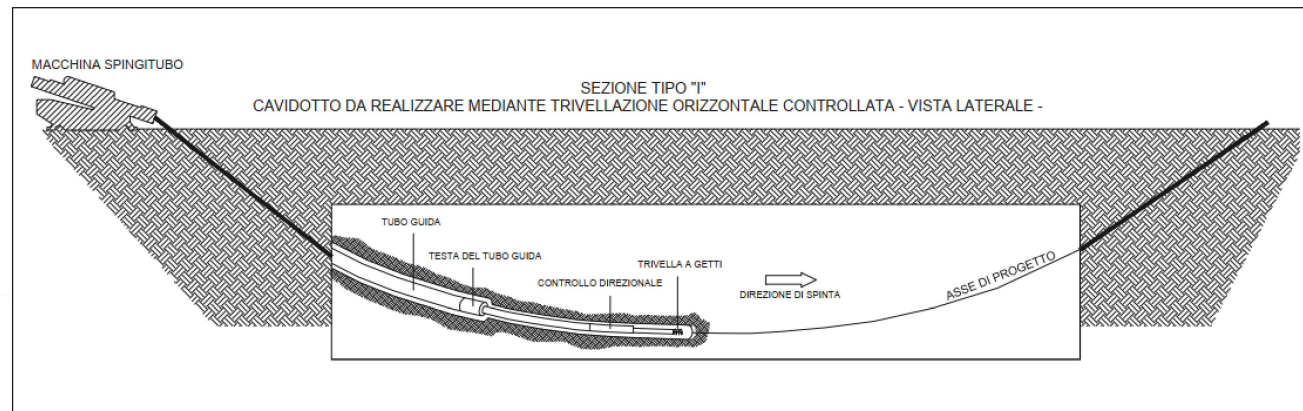
Sezione scavo tipo AT



Attraversamento Canale - passaggio lungo ponte



Attraversamento Ferrovia - Sistema T.O.C.



Attraversamento Ferrovia

