

Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Provincia di
Ravenna

Comune di
**Massa
Lombarda**

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

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**

C-t07
CONNESSIONE

REV01

SEZIONI TIPICHE DI SCAVO
ED ATTRAVERSAMENTI
DEGLI ELETTRODOTTI

data 03/04/2026

RICHIEDENTE

STM26 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO

STEMM

Sviluppo e Progettazione

Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico



UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Pollenza (CN)

Progetto elettrico

Rodolfo Ciani

ING. ELETTRICO

Via Leonardo da Vinci, 7 - 41122 FORLÌ

Tel. 0543 299480 - Fax 0543 404810

Progetto strutturale

Giovanni Cancian

ING. CIVILE

Via Largo Trento, 7414 - 36020 S. STEFANO DI LUNIGIA

Tel. 0431 410110 - email: gcan@unipg.it

Verifica compatibilità idraulica

Marco Lasen

ING. CIVILE

Via Dalm. Abn. 82 - 31044 MONTEBELLUNA

Tel. 0431 728180 - Fax 0431 728184

Valutazione di impatto ambientale

TERRA srl

Consulenza ambientale - Pianificazione - Ingegneria forestale

Capello, 3 - 31044 MONTEBELLUNA

Tel. 0431 728180 - Fax 0431 728184

Valutazione paesaggistica

**ANNA
LETIZIA
MONTI**

Agrologo del paesaggio

Via Oria 4/21 - 31044 MONTEBELLUNA

Tel. 0431 728180 - Fax 0431 728184

Verifica preventiva interesse archeologico

DOTT. CHRISTIAN PELACCI

Archeologo

Coordinamento progettuale richiesta A.U.

DANIELE BECCARO

Architetto

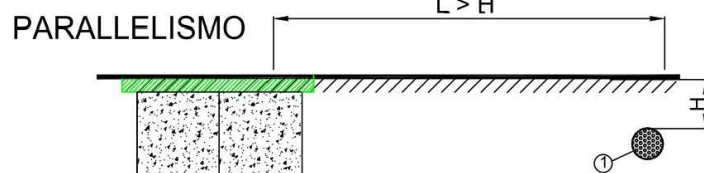
Corso Milano, 14 - 31044 PADOVA

Tel. 049 8761111 - Fax 049 8761112

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.

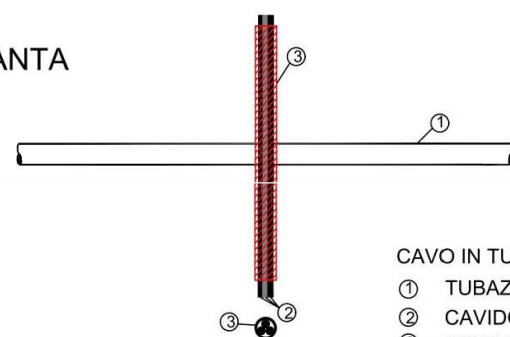
File: C-T07-Cavidotti.AT.Sezioni.dwg

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



ATTRAVERSAMENTO

PIANTA



CAVO IN TUBO IN PVC

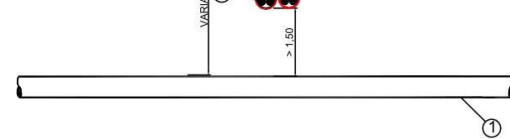
① TUBAZIONE GAS

② CAVIDOTTO AT

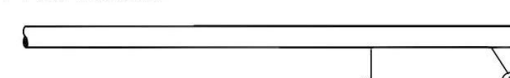
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

CAVO IN TUBO IN PVC

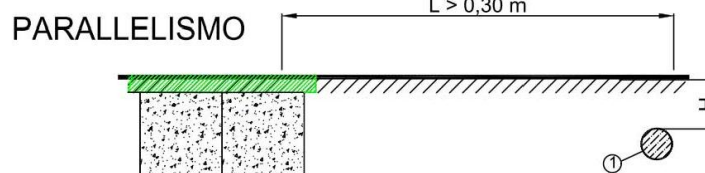
SOVRAPASSO



SOTTOPASSO

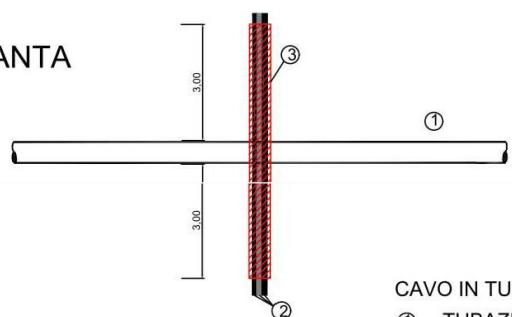


ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



ATTRAVERSAMENTO

PIANTA



CAVO IN TUBO IN PVC

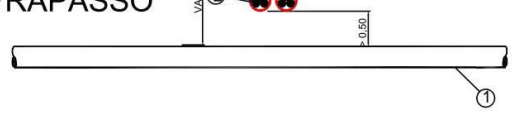
① TUBAZIONE ACQUA

② CAVIDOTTO AT

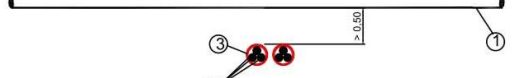
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

CAVO IN TUBO IN PVC

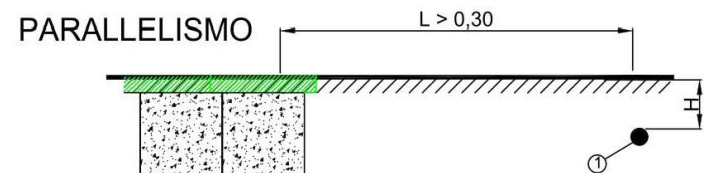
SOVRAPASSO



SOTTOPASSO

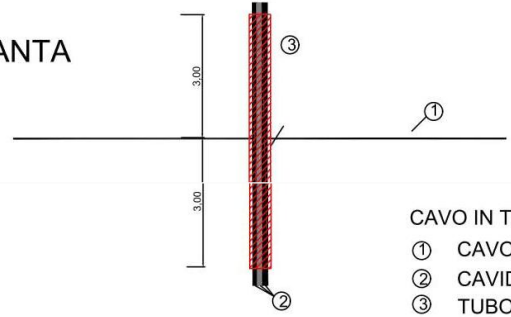


ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO

PIANTA



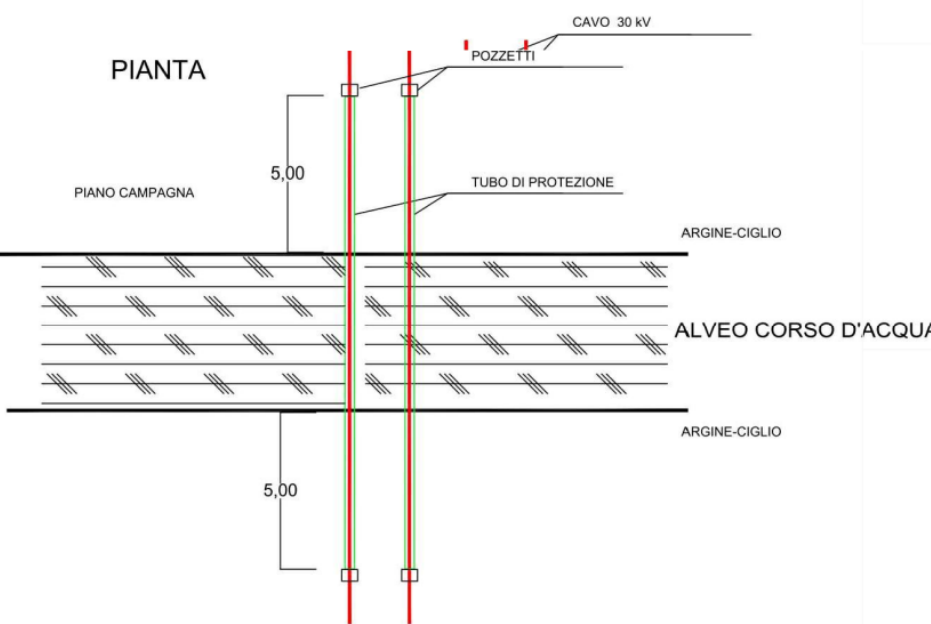
CAVO IN TUBO IN PVC

① CAVO TELECOMUNICAZIONE

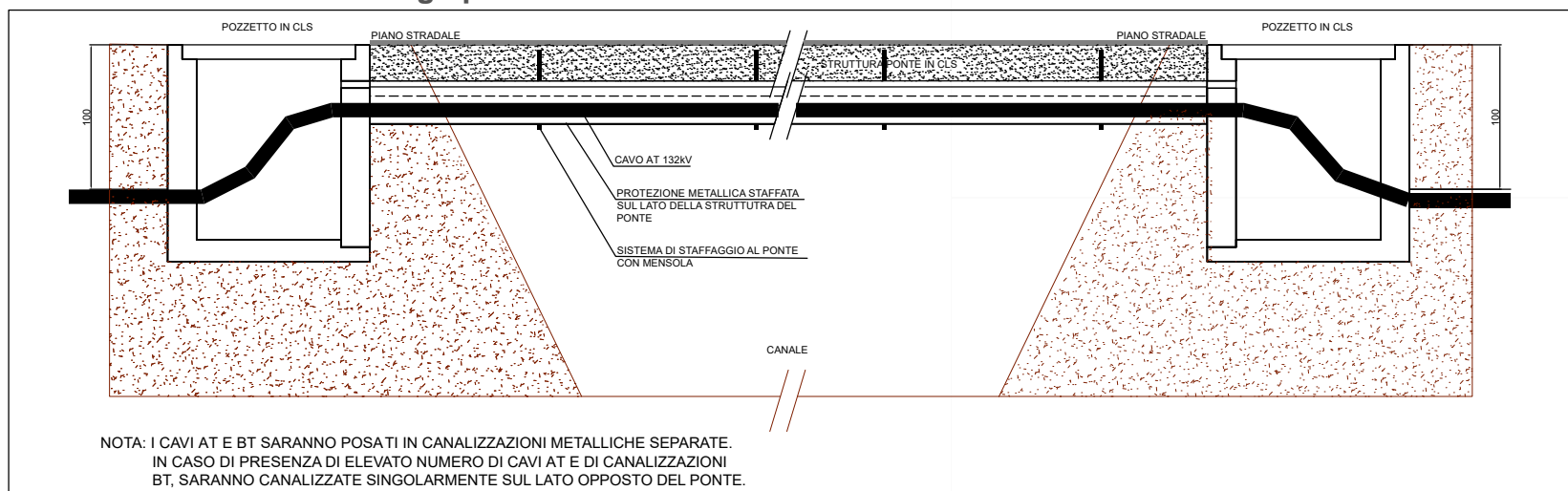
② CAVIDOTTO AT

③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

PIANTA



Attraversamento Canale lungo ponte esistente

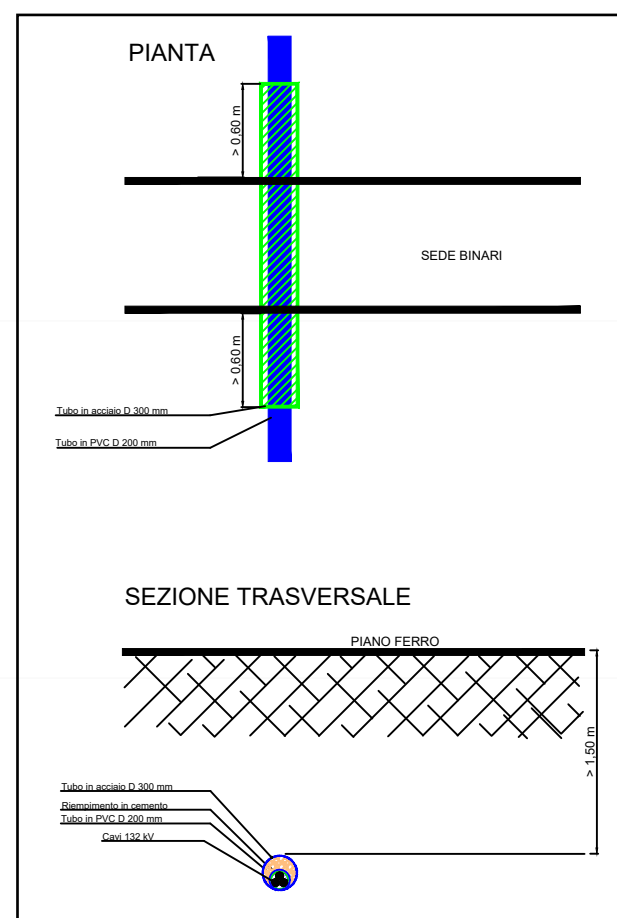


NOTA: I CAVI AT E BT SARANNO POSATI IN CANALIZZAZIONI METALLICHE SEPARATE.
IN CASO DI PRESENZA DI ELEVATO NUMERO DI CAVI AT E DI CANALIZZAZIONI
BT, SARANNO CANALIZZATE SINGOLARMENTE SUL LATO OPPOSTO DEL PONTE.

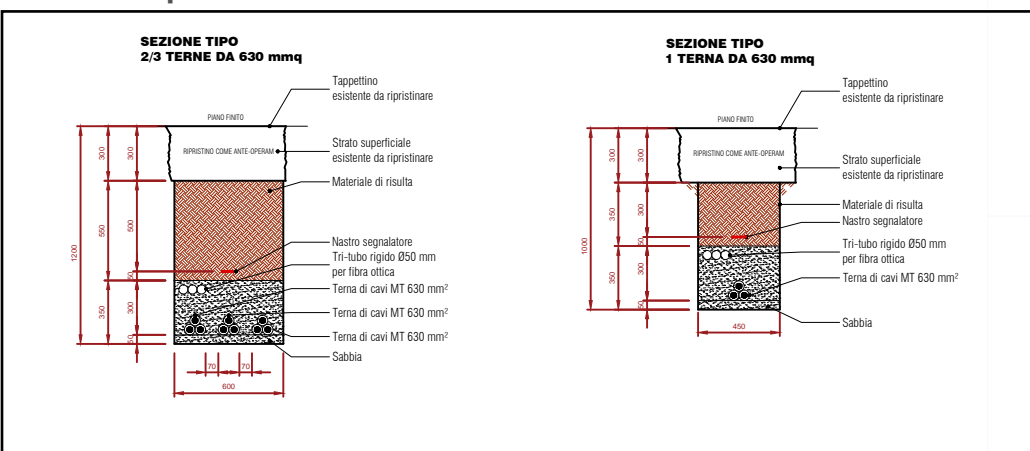
ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



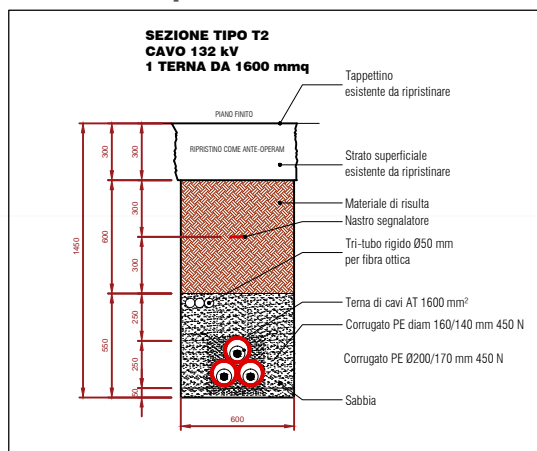
Attraversamento Ferrovia



Sezione tipo MT



Sezione tipo AT



Attraversamento Sistema T.O.C. (canali/strade/ferrovie)

