

TERNA S.P.A.
Via Egidio Galbani 70 - 00156 ROMA

**Realizzazione di opere di connessione alla RTN
"Brindisi Sud" 380/180 kV di un Impianto Eolico di
Potenza pari a 60 MW**

**Comuni di Brindisi, San Pietro Vernotico,
Cellino San Marco**

Id. Catastale fg. 177 Brindisi, p.IIa 134

Codice Pratica: 201901198

**Particolari di posa cavo
interrato XLPE in AT ed interferenze**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Cod. Elaborato	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201901198	TAV 19	2	Particolare di posa cavo AT ed interferenze	Marzo 2021	1:20

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Mar 2021	Prima emissione	STC	FC	wpd MURO s.r.l.

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1796230 - Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fabio Calcarella".

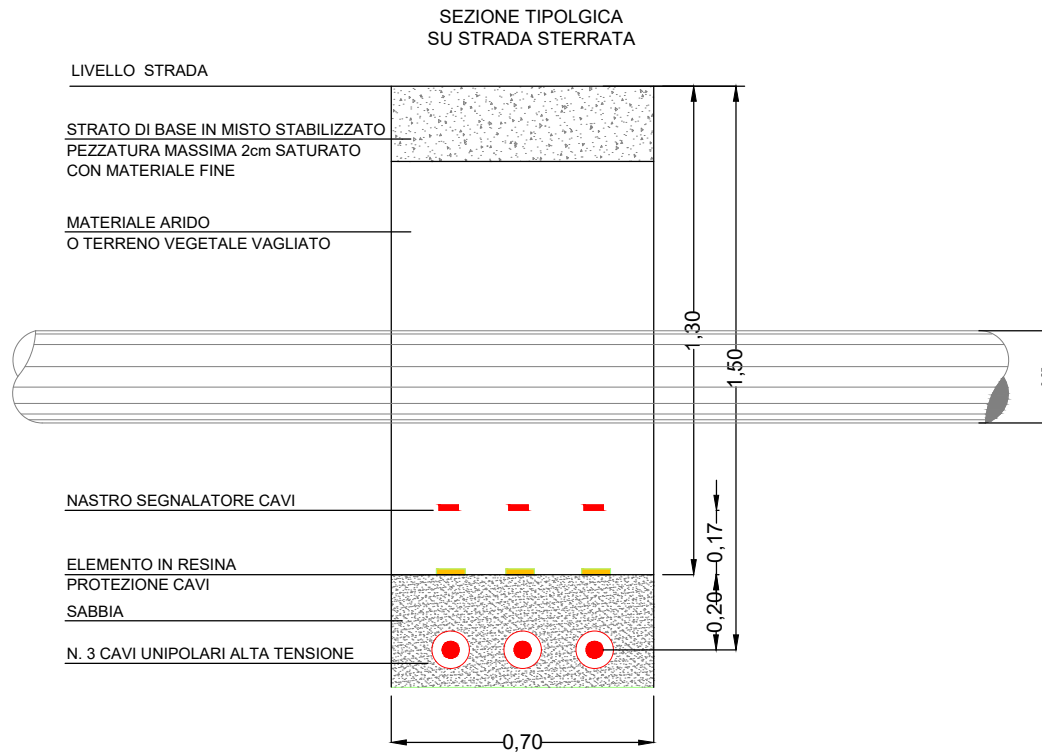
GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

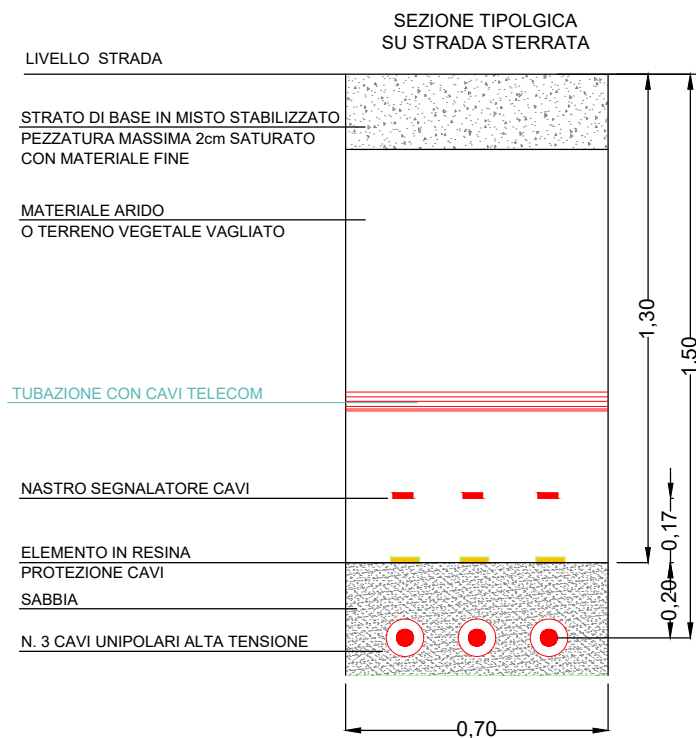
wpd MURO s.r.l.
Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
Tel. +39 06 960 353-00
C.F. e P.I. 154431000

FIRMA PER BENESTARE

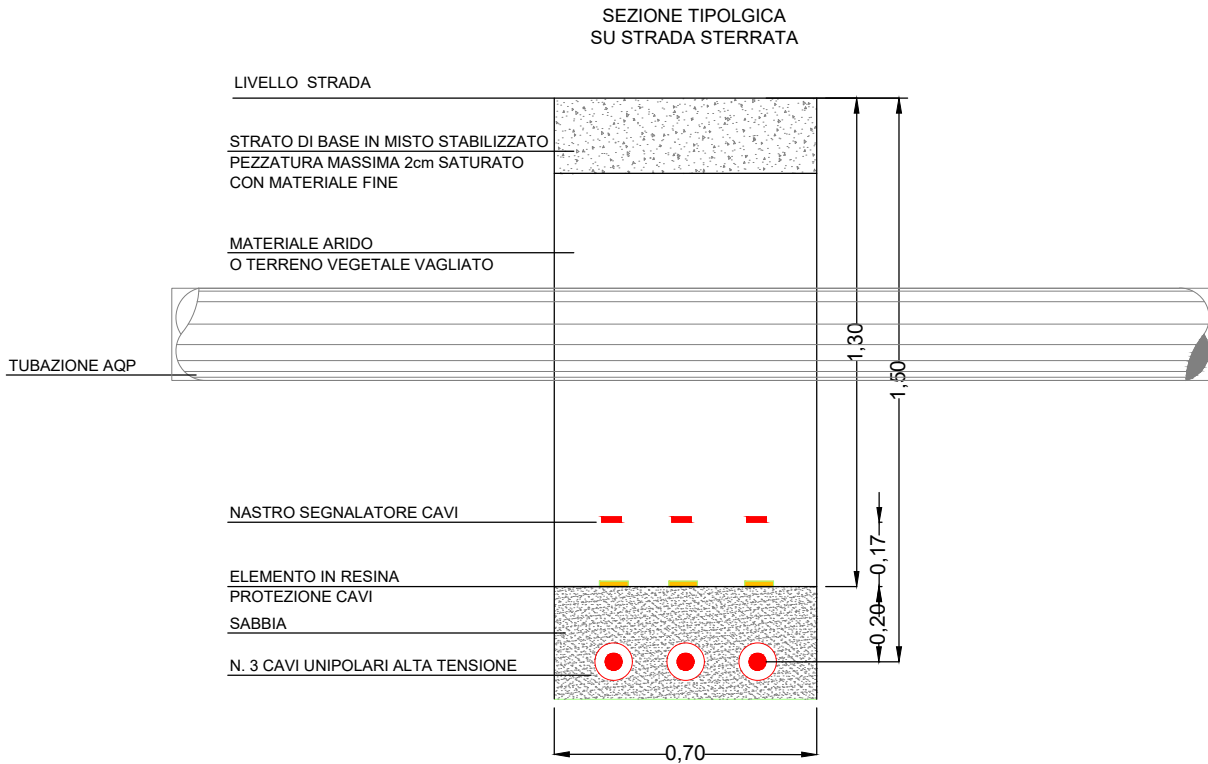
TIPOICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI
 N.1 TERNA DI CAVI MT
 CONDUTTURA IDRICA PER USI IRRIGUI A PROFONDITA' VARIABILE RISPETTO AL PIANO CAMPAGNA
 LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5 m AL DI SOTTO DELLE CONDOTTE IDRICHE



TIPOICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO CONDUTTURE TELECOM
 N. 1 TERNA DI CAVI AT
 CONDUTTURA TELECOM A PROFONDITA' VARIABILE RISPETTO AL PIANO STRADALE
 LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5 m AL DI SOTTO DELLE LINEE TELECOM



TIPOICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUETTURA AQP
 N. 1 TERNA DI CAVI AT
 CONDUETTURA AQP A PROFONDITA' DI 0,8 m CIRCA RISPETTO AL PIANO STRADALE
 LE CONDUETTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLA CONDOTTA AQP



TIPOICO CAVIDOTTO IN ATTRAVERSAMENTO LINEA MT ENEL IN TUBAZIONE Ø 160
 N. 1 TERNA DI CAVI AT
 CONDUETTURA ENEL A PROFONDITA' DI CIRCA 1,2 m RISPETTO AL PIANO STRADALE
 LE CONDUETTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5m AL DI SOTTO DELLA LINEA MT ENEL

