

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
Fotovoltaico di Potenza pari a 29,925 MW**

Comune di Brindisi

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

Codice Pratica: 201900930

**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	201900930	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	Stern PV2 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



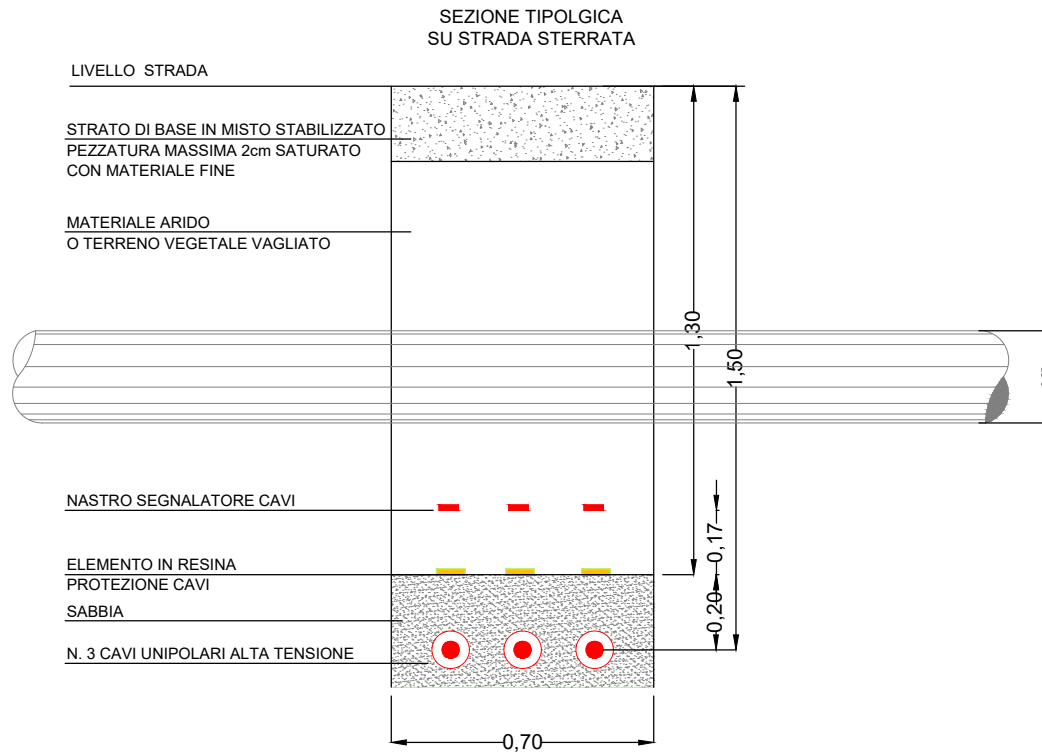
A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Fabio Calcarella".

GESTORE RETE ELETTRICA

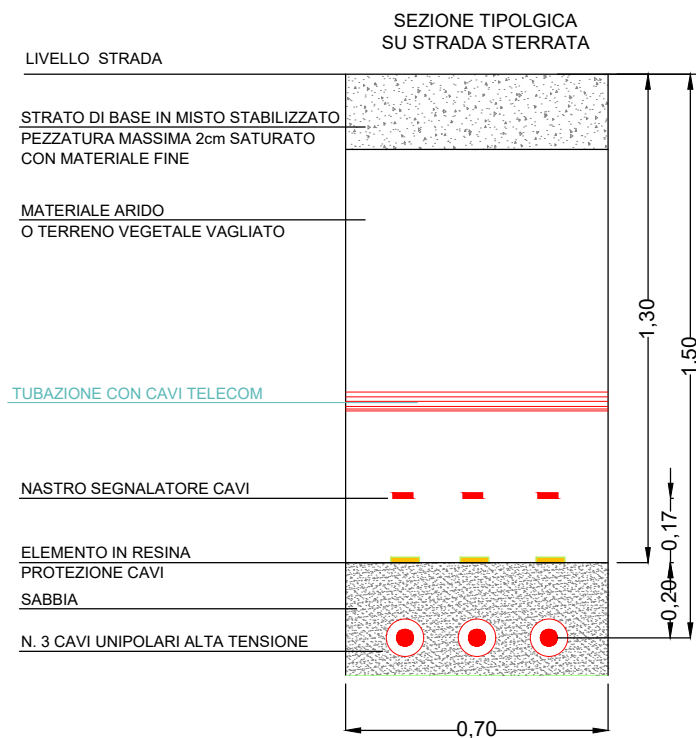
RICHIEDENTE

Stern PV2 s.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano
C.F. 02925980340
email. sternpv2srl@pec.it

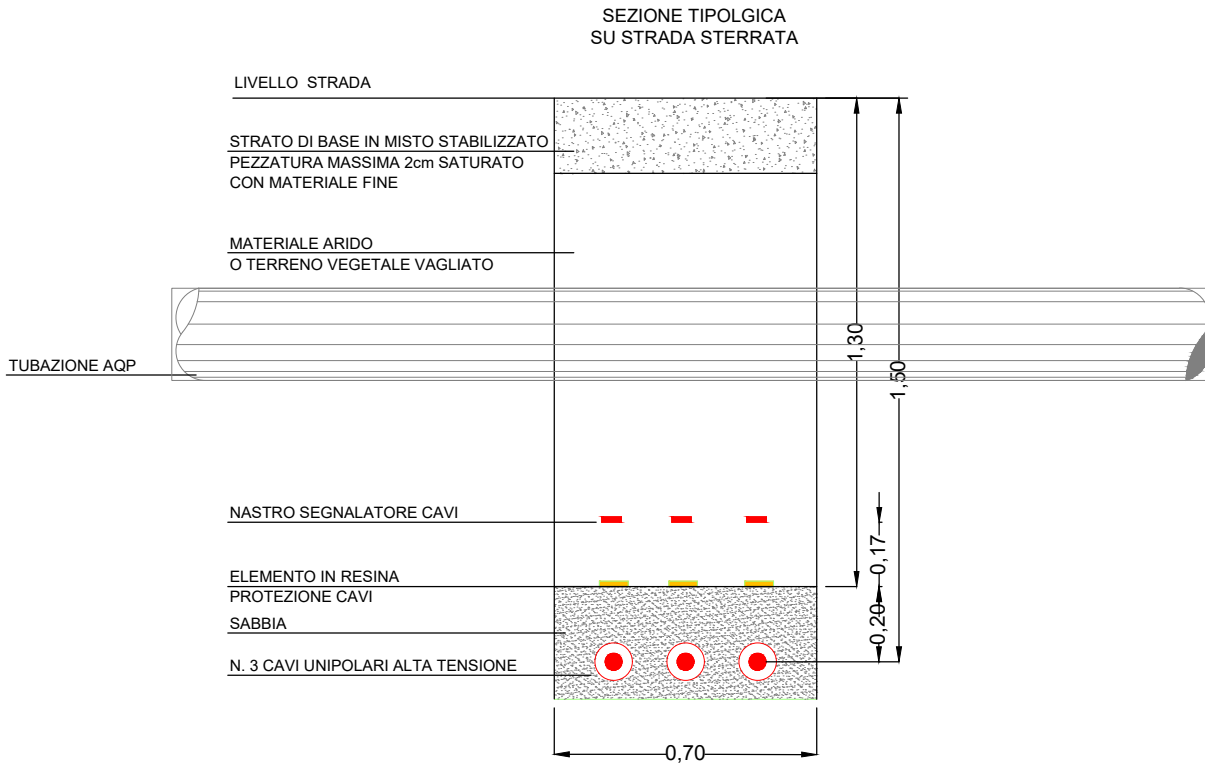
TIPOICO CAVIDOTTO MT IN ATTRAVERSAMENTO SOTTOPASSO CONDUTTURE PER USI IRRIGUI
 N.1 TERNA DI CAVI MT
 CONDUTTURA IDRICA PER USI IRRIGUI A PROFONDITA' VARIABILE RISPETTO AL PIANO CAMPAGNA
 LE CONDUTTURE MT SARANNO POSATE ALMENO 0,5 m AL DI SOTTO DELLE CONDOTTE IDRICHE



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

