

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 117,13 MW E POTENZA MODULI PARI A 140,70 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO UBICATO IN AGRO DEI COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO  
Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi - Tipici tracciati cavidotti

Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	Data	Scala
PD	202001861	EG	08	1	1	EG_08B.03	15.05.2023	varia

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2021	PRIMA EMISSIONE	MV	MA	GDM
01	31.05.2023	INTEGRAZIONE RICHIESTA MASE PROT. N. 0050337, CTVA 0003919, MIC 0003979-P	MV	MA	GDM

PROGETTAZIONE  
**PROIMA** C.so Umberto, 590 - TEL.085 - 4454053  
Espansione 1 - Ing. C  
66015 MONTESILVANO (PE)  
P. IVA/CF 02245090580

TECNICO SPECIALISTA  
marcovolpearchiletto  
via D'Annunzio 45  
info@marcovolpearchiletto.it

PROIMA SRL  
C.F. e P.IVA 02245090580  
Caso Umberto 590C  
66016 Montesilvano (PE)  
Tel. +39 0854.454.053  
amministratore@proimasrl.it - www.proimasrl.it

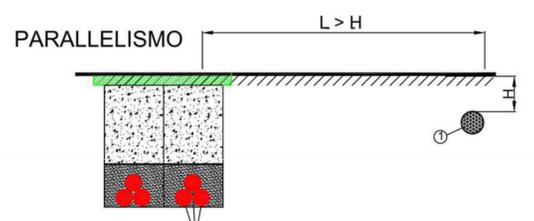
(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

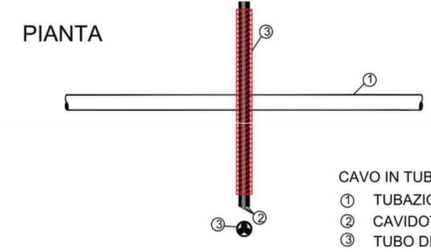
RICHIEDENTE  
SERTEKH 1 S.R.L.  
C.F./P.IVA 03231640735  
VIALE MAGNA GRECIA 420/A  
74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

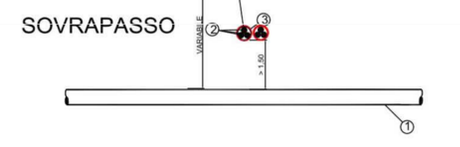
### ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



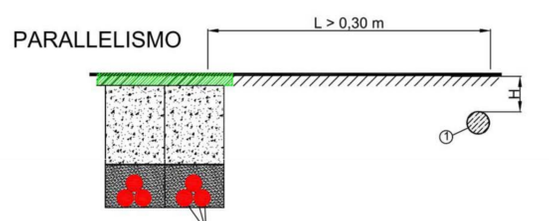
ATTRAVERSAMENTO



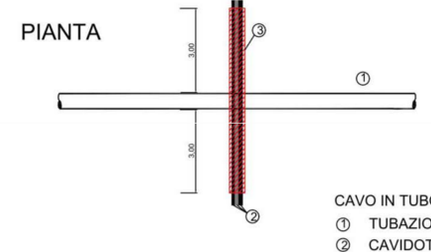
- CAVO IN TUBO IN PVC  
① TUBAZIONE GAS  
② CAVIDOTTO AT  
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



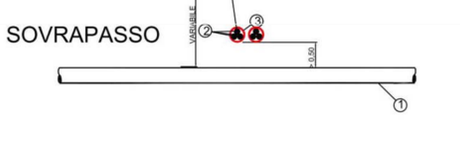
### ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



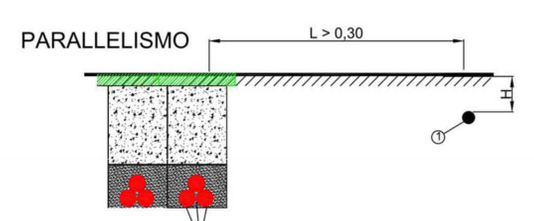
ATTRAVERSAMENTO



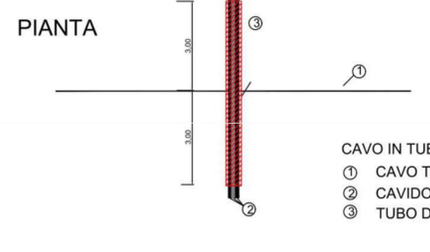
- CAVO IN TUBO IN PVC  
① TUBAZIONE ACQUA  
② CAVIDOTTO AT  
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



### ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO



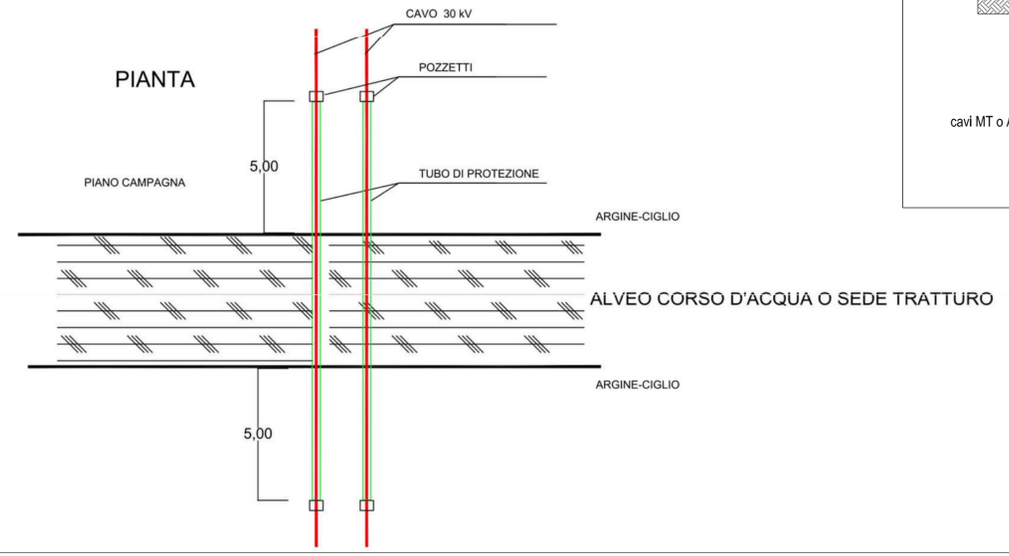
- CAVO IN TUBO IN PVC  
① CAVO TELECOMUNICAZIONE  
② CAVIDOTTO AT  
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



### ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



PIANTA



### PARTICOLARI TIPOLOGICI TRACCIATO CAVIDOTTI

