



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA 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 COMUNI DI GRAVINA DI PUGLIA E POGGIORSINI (BA)

ELABORATO
Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi

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	30/11/2021	varia

REV.	DATA	OGGETTO DELLA MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/11/2021	PRIMA EMISSIONE	MV	MA	GEM

PROGETTAZIONE
PROIMA srl
C.so Umberto, 590 - TEL. 85 - 4454053
Espansione 1 - Ing. C
68015 MON ESILVANO (PE) marcovolvearchitetto
P. IVA/CF 02245080680 via D'Annunzio 45
65016 Montebelluno (PE) info@marcovolvearchitetto.it
Tel. +39 0854454263
amministrazione@proima.it - www.proima.it

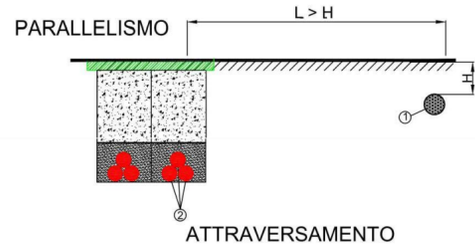
TECNICO SPECIALISTA
[Signature]
(TIMBRO E FIRMA)

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

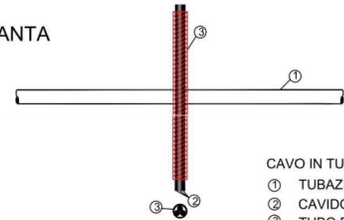
RICHIEDENTE
SERTEKH 1 S.R.L.
C.F./P.IVA 03231640735
VIALE MAGNA GRECIA 420/A
74121 - TARANTO (TA)

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS

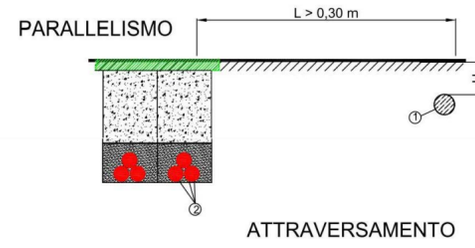


PIANTA

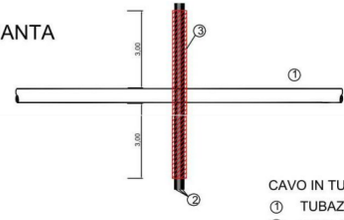


- CAVO IN TUBO IN PVC
① TUBAZIONE GAS
② CAVIDOTTO AT
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA

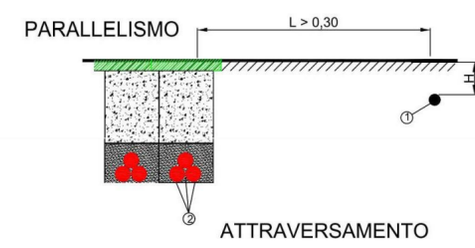


PIANTA

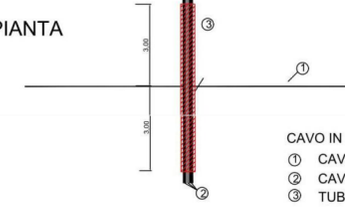


- CAVO IN TUBO IN PVC
① TUBAZIONE ACQUA
② CAVIDOTTO AT
③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

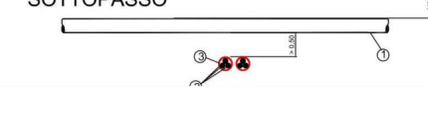
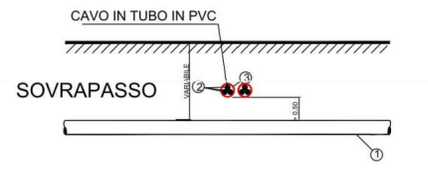
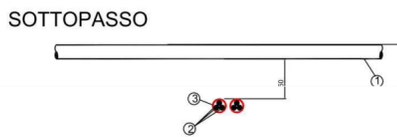
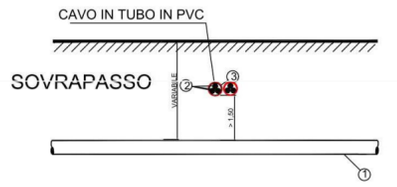
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



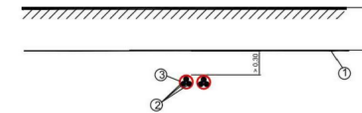
PIANTA



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



SOTTOPASSO



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



PIANTA

