

Comune di Taverner-Torricella
 Est.rete MT+BT+IP+FO
 Via alla Chiesa
 Zona: Piö ML-5-109

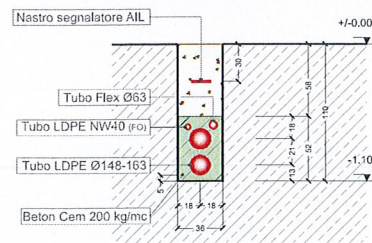
N° SAP:	334921	
RTP:	Consoli S.	
CFD:	Ragusa A	
DATA:	22.05.2013	
N°	DATA	CFD
1	10.02.2013	Ragusa A
2	29.02.2013	Ragusa A
3		
4		
5		
6		

PROGETTO ESECUTIVO		
Tutte le modifiche alle eventuali autorizzazioni sono da essere comunicate al progettista (C.F.O.) incaricato. È vietata qualsiasi riproduzione o modifica del piano senza autorizzazione dell'AIL SA.		
DP E Wettstein R.	DP A+G.	SCALA: 1:500
Visto:	Visto:	FILE: _Est.rete MT+BT_via alla Chiesa.dwg

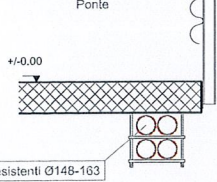
- - - - - Sottostruttura AIL. Ele. esistente + posa chiusini o graticci
- - - - - AIL. Ele. Camere nuove + Gas o Chiusini / Pozzetti
- - - - - AIL. Ele. LA esistente
- - - - - AIL. Ele. condotte esistenti
- - - - - AIL. Ele. condotte annullate
- - - - - AIL. Ele. LA nuova Torsathane
- - - - - Nuova tubazione AIL. Ele. - tubi LDPE Ø148-163mm (n° SAP 14415)
- - - - - Nuova tubazione AIL. Ele. - tubi LDPE Ø80-92mm (n° SAP 14416)
- - - - - Nuova tubazione AIL. FO - tubi HDPE K40 (n° SAP 14512)
- - - - - Piattina di rame per messa terra (solo per impianti AIL)
- - - - - Nuova tubazione IP AIL. Ele. - tubi LDPE Ø80-92mm (n° SAP 15050)
- - - - - Nuova tubazione IP AIL. Ele. - tubo rosso flex PE Ø57-63mm (n° SAP 15028)
- - - - - Candelabro a p. 1.75 m. con armatura SR5070W
- - - - - Candelabro a p. 1.10 m. con armatura SR100150W
- - - - - Candelabro esistente - sostituzione armatura SR5070W
- - - - - Acqua Potabile esistente
- - - - - Acqua Potabile di progetto
- - - - - Acqua Potabile nuovo irrigante
- - - - - Nuova condotta GAS
- - - - - GAS esistente
- - - - - AIL. Infrastrutture da eliminare
- - - - - Canalizzazioni Acque Luride e/o Miste di progetto
- - - - - Canalizzazioni Acque Luride e/o Miste esistenti
- - - - - Canalizzazioni Acque Meteoriche e/o Chiare di progetto
- - - - - Canalizzazioni Acque Meteoriche e/o Chiare esistenti

N.B.
 • In tutti i giunti (manicotto) deve essere inserita l'apposita guarnizione, eventuali tagli delle tubazioni deve essere eseguita a regola d'arte con relativa sbavatura.
 • Dopo la calibratura dei nuovi tubi portacavi posare la cordina in nylon.

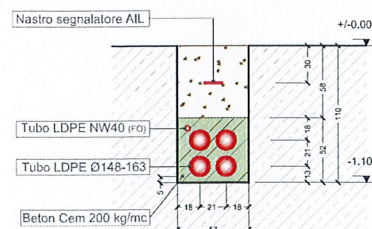
SEZIONE 1



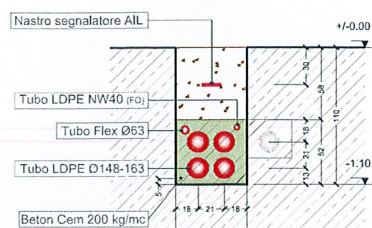
SEZIONE 2
Ponte



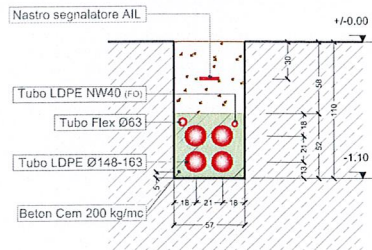
SEZIONE 3



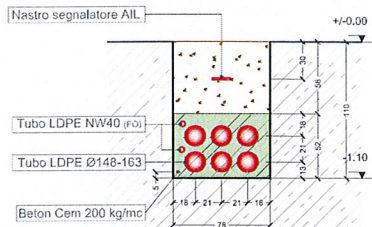
SEZIONE 4



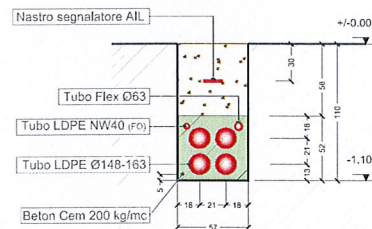
SEZIONE 5



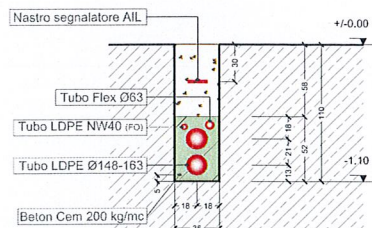
SEZIONE 6



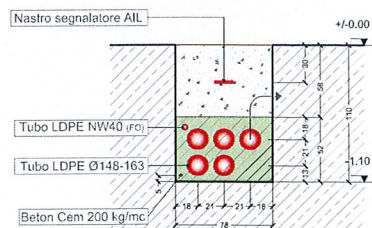
SEZIONE 7



SEZIONE 8



SEZIONE 9



SEZIONE 10

