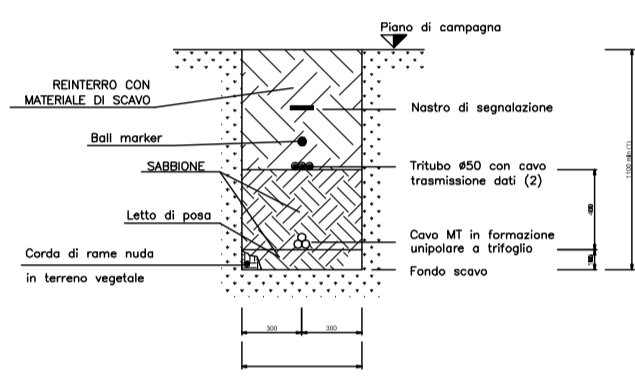
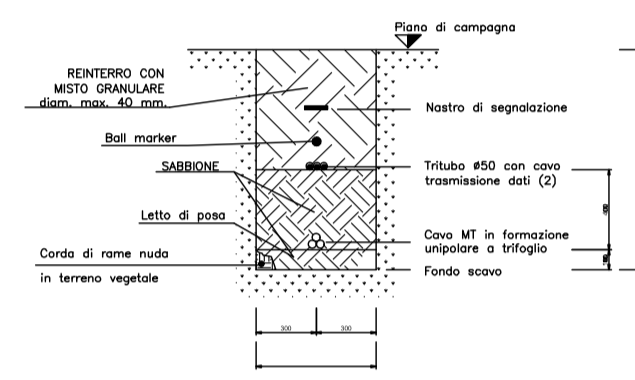


TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SU TERRENO



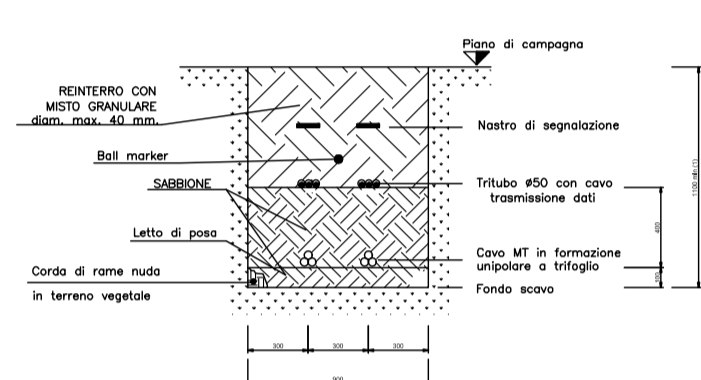
SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA



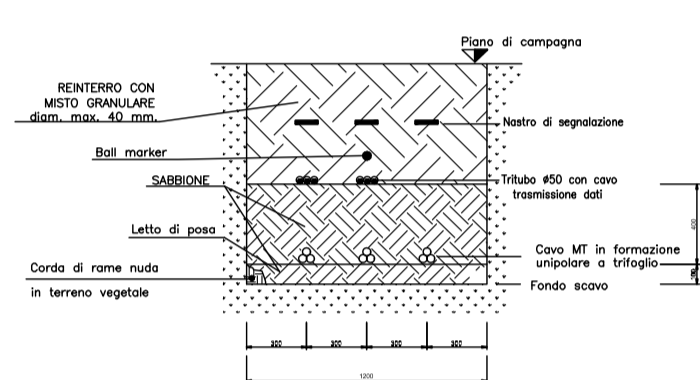
SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POSA DOPPIO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA



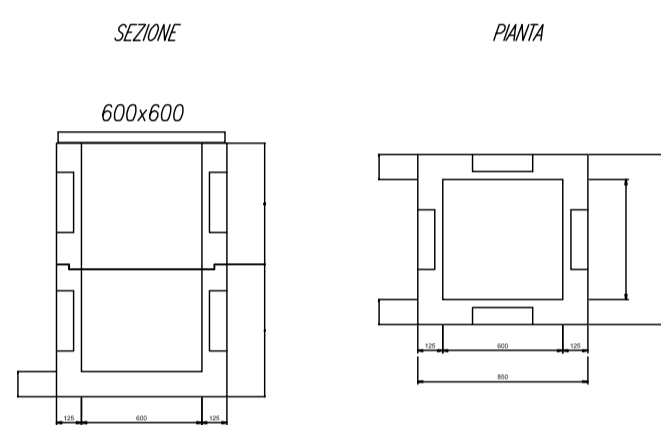
SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA



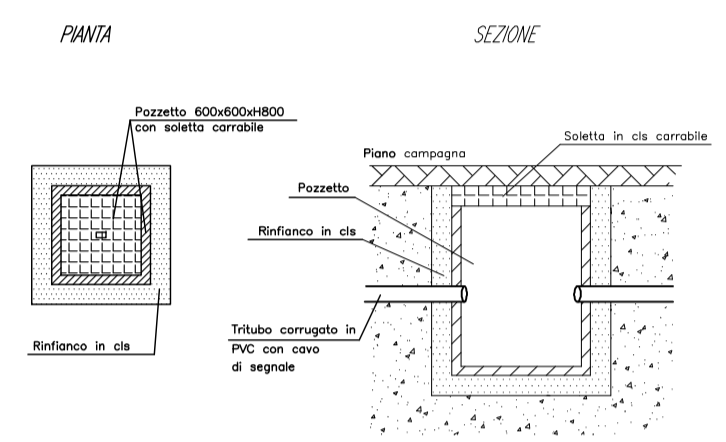
SCALA 1:20  
quote in mm

PARTICOLARE POZZETTI PREFABRICATI

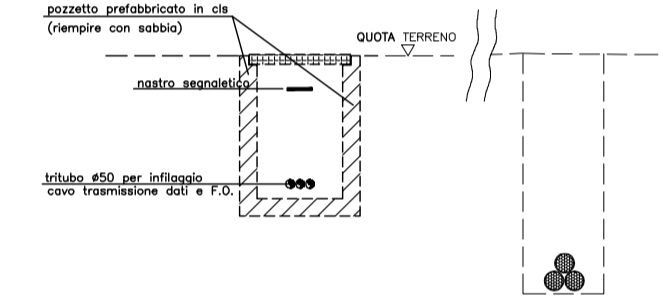


SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POZZETTO PER FO



AFIANCAMENTO RISPETTO AL CAVIDOTTO



NOTE:  
(1) Quota minima secondo la CEI 11-17  
(2) Qualora fossero necessari due triboli, si pongono alla medesima profondità a 300 mm di distanza

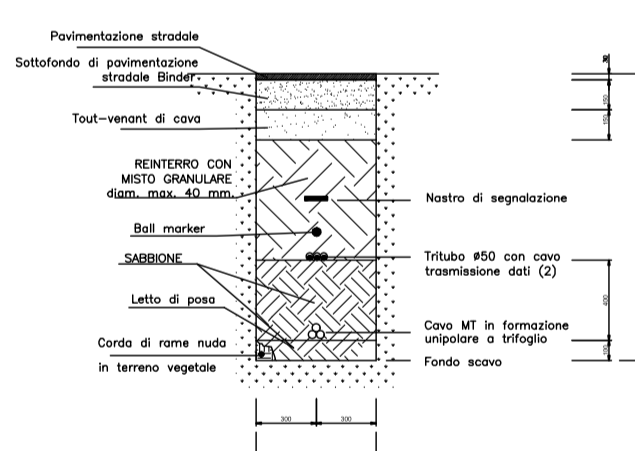
NOTE:  
(1) Quota minima secondo la CEI 11-17  
(2) Qualora fossero necessari due triboli, si pongono alla medesima profondità a 300 mm di distanza

NOTE:  
(1) Quota minima secondo la CEI 11-17

NOTE:  
(1) Quota minima secondo la CEI 11-17

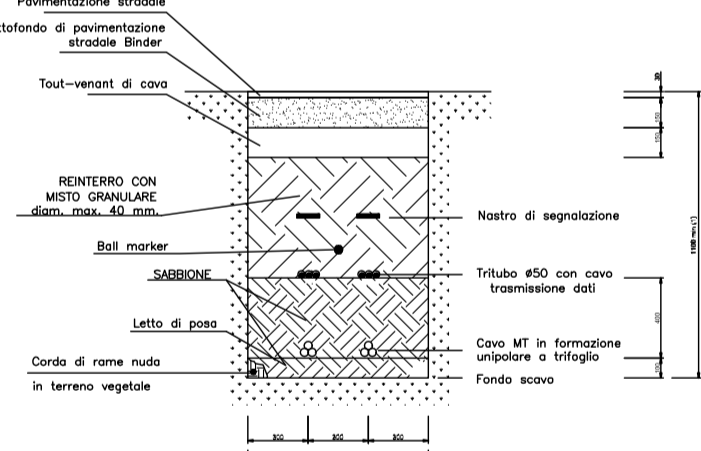
NOTE:  
(1) I pozzetti da realizzare lungo le strade saranno riempiti in sabbia e finiti superficialmente con copertonio in c.c.a., bitole e tappetino di usuro

TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA



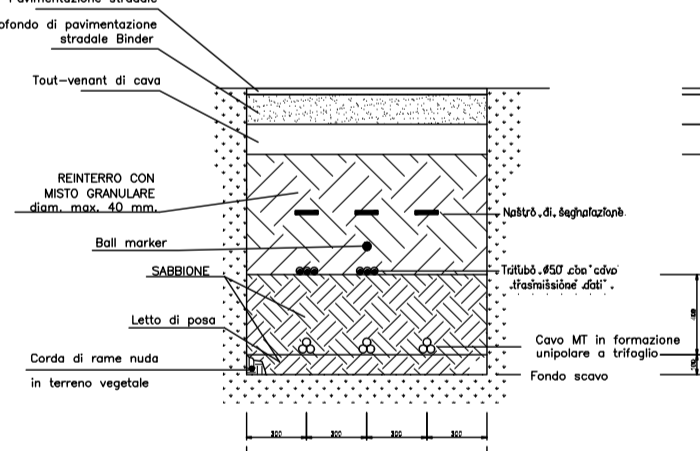
SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POSA DOPPIO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA



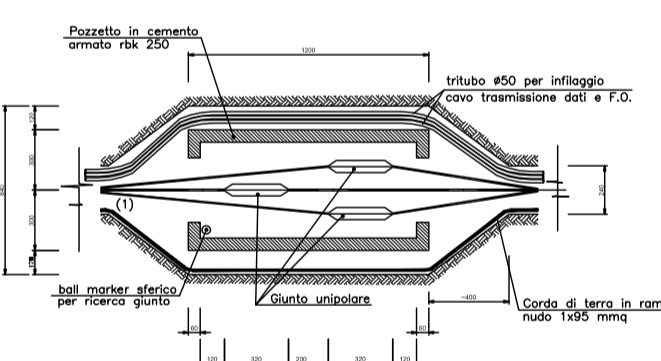
SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA



SCALA 1:20  
quote in mm

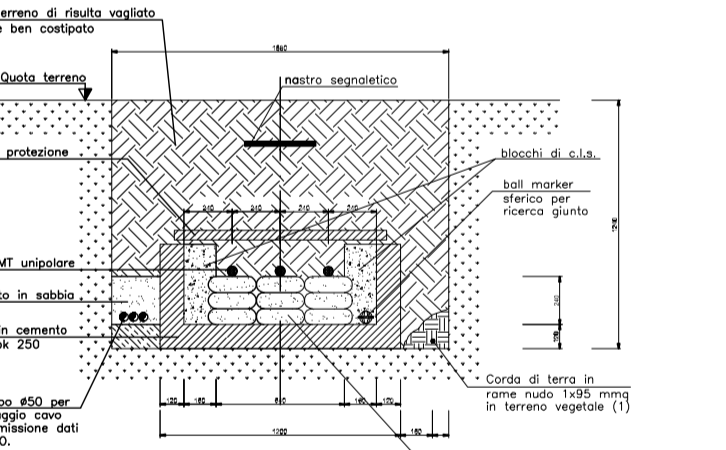
TIPICO DI CAMERA GIUNTI IN PIANTA  
CAVO: UNIPOLARI SINGOLA TERNA



SCALA 1:50  
quote in mm

NOTE:  
(1) Dovrà essere prevista un'adeguata scorta di cavo realizzata mediante pose ad effetto serpente, mediante della curvatura del cavo prima dell'ingresso e dopo l'uscita dalle camere giunti, in modo da poter recuperare il cavo in caso di ritraccio del giunto

TIPICO DI CAMERA GIUNTI IN SEZIONE  
CAVO: UNIPOLARI SINGOLA TERNA



SCALA 1:25  
quote in mm

NOTE:  
(1) Presente solo nei cavidotti interni dei campi solari

**GRvalue** improving performance, improving life

Caltaisetta Solar S.r.l.  
Via Durini 9 Tel. +39 02 5043159  
20122 Milano PEC: caltaisettasolar@ipgimail.it

**CAITAISETTA SOLAR S.r.l.**  
Via Durini 9 Tel. +39 02 5043159  
20122 Milano P. IVA: 11875450964

**Antex** Energy

ANTEC Group  
Sede legale Via Salaria, 5 - 00131 Capannelle (RM)  
Ufficio Via Salaria, 95 - Loc. Baldoerno - 00130 Anagnina (RM)  
0666.9999999



REGIONE SICILIA Libero Consorzio Comunità di Calaisetta COMUNE DI BUTERA

Progetto di un impianto agrovoltico con soluzioni integrative innovative e sistemi di monitoraggio delle colture, realizzato su inseguitori solari ai sensi del comma 5, art.31 della L.108/2021 e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da realizzare nel Comune di Butera in C.da Pozzillo, di potenza nominale di 35.400 KW e di potenza del generatore di 39.606,84 KWp denominato "BUTIRAH"

Titolo: Particolari Cavidotti - pozzetti CIs  
Tav: BUT\_PD\_22  
Codice elaborato: Scale: 1:20 - 1:25 - 1:50

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	Giugno 2022	Prima emissione	GIACONDO	GR VALUE	GR VALUE