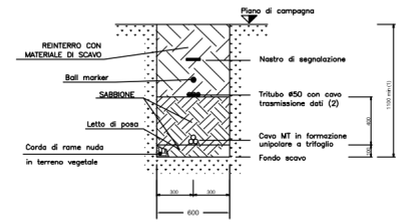


TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SU TERRENO

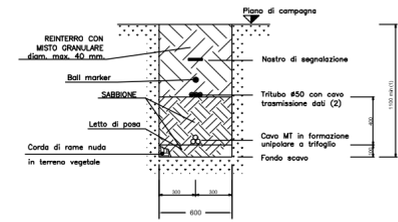


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

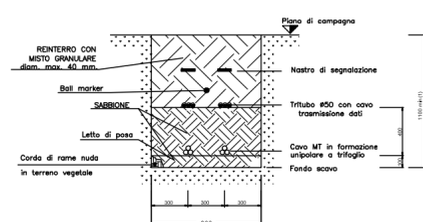


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA DOPPIO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

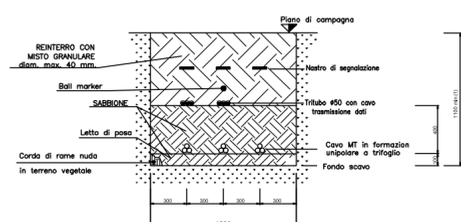


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

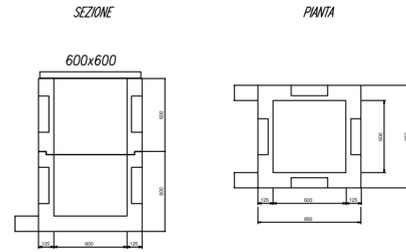


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

PARTICOLARE POZZETTI PREFABRICATI

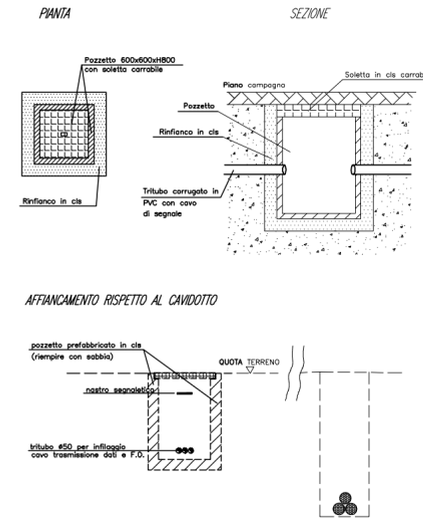


SCALA 1:20  
quote in mm

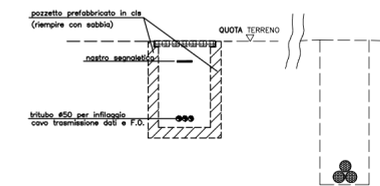
NOTE:

- (1) I pozzetti da realizzare lungo le strade saranno riempiti in sabbia e finiti superficialmente con coperchio in c.l.s., binder e tappetino di usura

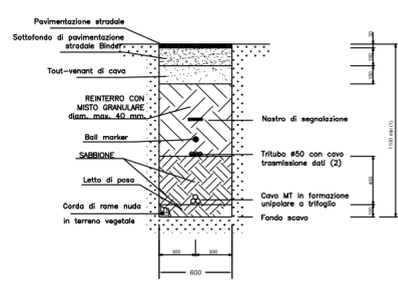
TIPICO DI POZZETTO PER FO



AFFIANCAMENTO RISPETTO AL CAVIDOTTO



TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

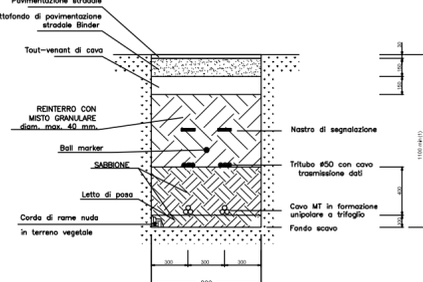


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA DOPPIO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

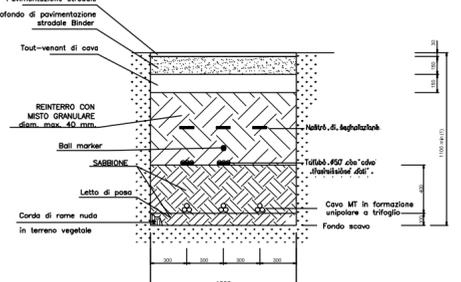


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

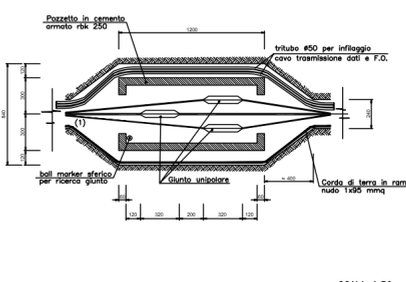


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI CAMERA GIUNTI IN PIANTA  
CAVO: UNIPOLARI SINGOLA TERNA

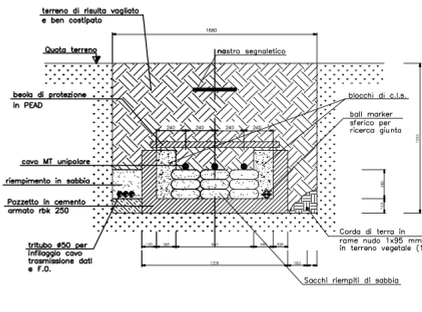


SCALA 1:50  
quote in mm

NOTE:

- (1) Dovrà essere previsto un'adeguata scorta di cavo realizzata mediante posa ad effetto serpente, mediante delle curvature del cavo prima dell'ingresso e dopo l'uscita dalla camera giunti, in modo da poter recuperare il cavo in caso di rifilamento 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



Committente: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 PEC: rwerenewablesitaliastr@legalmail.it

Titolo del Progetto:  
**PARCO AGROFOTOVOLTAICO "DEMETRA-KORE"**  
 - Comune di Melilli/Carlentini -

ID PROGETTO	<b>PVDEKO</b>	N° Documento:	<b>E04.01-00</b>
-------------	---------------	---------------	------------------

Elaborato:  
**Particolari costruttivi cavidotti e pozzetti**

FOGLIO:	<b>1 di 1</b>	SCALA:	1:200	Nome file:	PVDEKO-E04.01-00_Particolari costruttivi cavidotti e pozzetti.pdf
---------	---------------	--------	-------	------------	---

Progettazione: Horus Electrolite S.r.l.s Unipersonale Centro direzionale Pastena Via Rosa Jemma,2 84091-Battipaglia (SA) P.IVA 05641980650	Progettista: Arch.Fasano Ciro Via Pozzillo 4 - 84036 Sala Consilina (SA) C.F. FSNCR168E20G793N P.IVA 03607690652
--	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/12/2022		Arch. Lamattina A.	Ing. Priore T.	Arch. Fasano C.