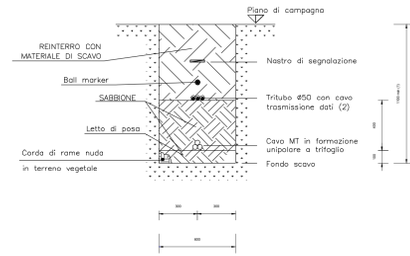


TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SU TERRENO

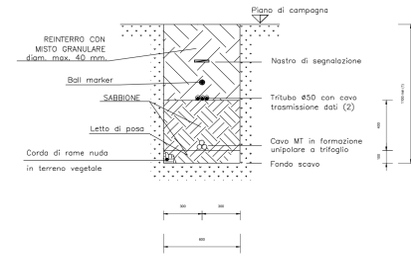


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

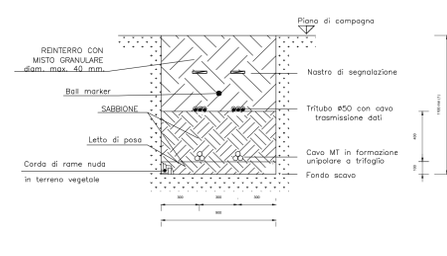


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA DOPPIO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

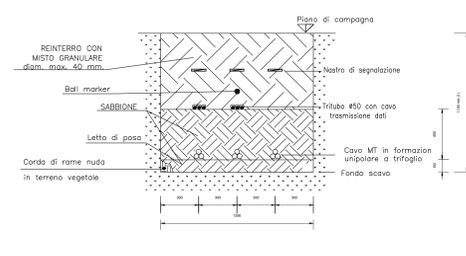


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

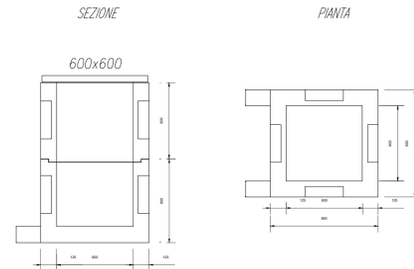


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

PARTICOLARE POZZETTI PREFABBRICATI

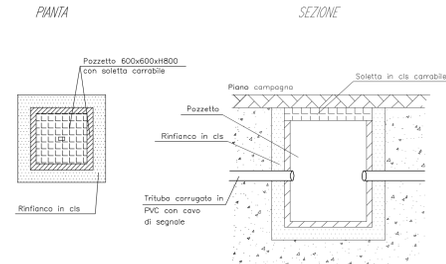


SCALA 1:20  
quote in mm

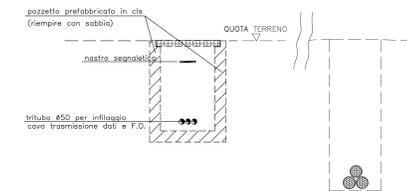
NOTE:

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

TIPICO DI POZZETTO PER FO

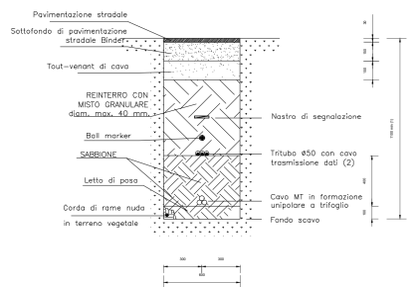


AFFIANCAMENTO RISPETTO AL CAVIDOTTO



SCALA 1:20  
quote in mm

TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

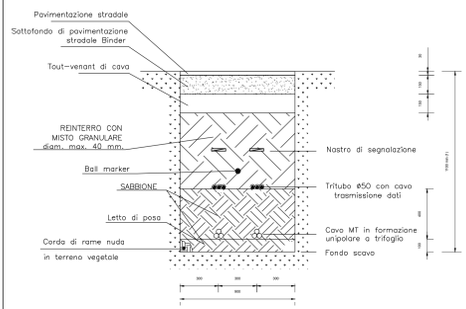


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA DOPPIO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

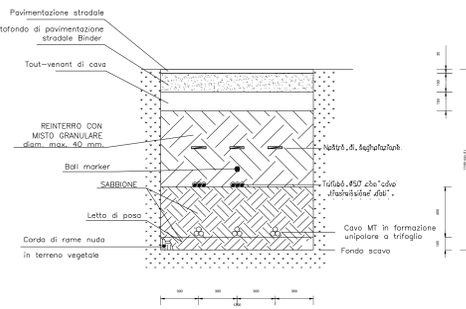


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

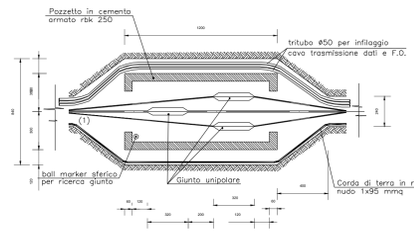


SCALA 1:20  
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI CAMERA GIUNTI IN PIANTE  
CAVO: UNIPOLARI SINGOLA TERNA

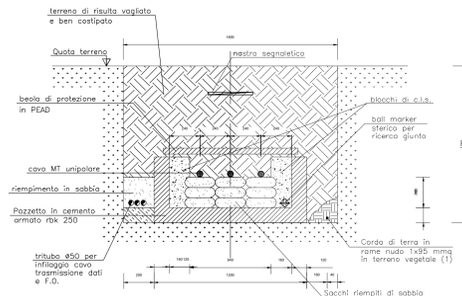


SCALA 1:50  
quote in mm

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 rifacimento 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 eolici

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 4 | IG - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 0460270968 PEC: rwe.renewables@legalmail.it

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.  
Via Nazionale, 100 - Zingoli, 84029 Scignano degli Albani (SA)  
P.IVA/C.F. 05857410657 PEC: pcronenergy@pec.it

TITOLO DEL PROGETTO: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DENOMINATO "OLIVOLA" DELLA POTENZA DI 77.994,84 kWp, LOCALIZZATO IN AREA IDONEA, OVVERO, IN PARTE IN AREA A DESTINAZIONE INDUSTRIALE, ARTIGIANALE, E COMMERCIALE AI SENSI DELL'ARTICOLO 22-BIS DEL D.LGS. 199/2021 E, IN PARTE, IN AREE AGRICOLE IDONEE POSTE A DISTANZA INFERIORE A 500 METRI DALLE STESSA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 20 DEL D.LGS. 199/2021, COMPRESIVO DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) IN CONTRADA "OLIVOLA"**

DOCUMENTO: **PROGETTO DEFINITIVO** PVOLIV-E16.01-00

ID PROGETTO: PVOLIV DISCIPLINA: PD EPIDIOGRIA D: FORMATO: 11896625

ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI E POZZETTI**

FOGGIO: --- SCALA: --- LIGURIA: PVOLIV-E16.01-00 PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GaiaTech S.r.l.  
Via Belfiore, 1 Marina, snc Z.I. 87040 Zungieri (CS)  
www.gaiatech.it P. IVA 03497340780 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO: Ing. Giovanni GRECO, Ing. Eugenio GRECO, Ing. Gaetano DE ROSE, Ing. Biagio RICCIO, Ing. Ida FULCE, Ing. Andrea AULCINO, Ing. Alfonso CAROTENUTO, Dott. Geol. Luigi DE PREZII, Dott. ssa Miriam PALACIOS

SPECIALISTI: Ing. Giovanni GRECO

DIRETTORE TECNICO: Ing. Dario DOCIMO

REVISIONI:

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	28/09/2023	Prima Emisione			