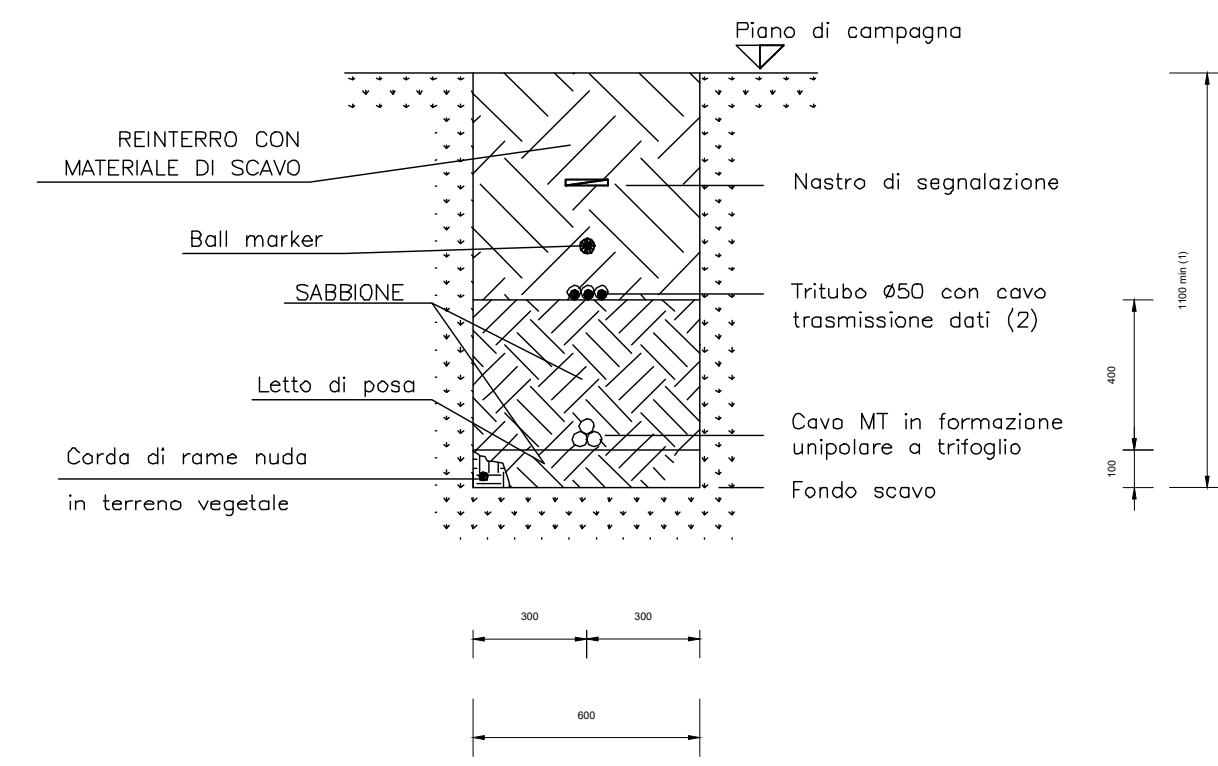


TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SU TERRENO

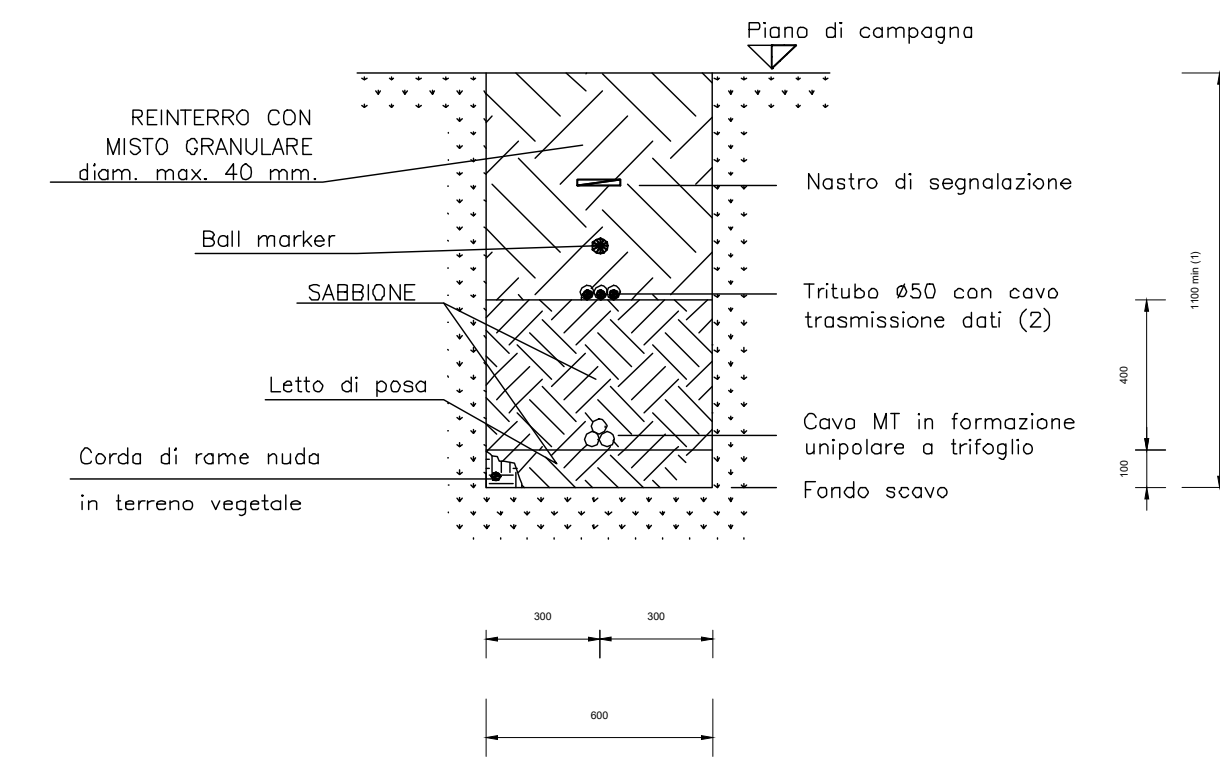


SCALA 1:20
quote in mm

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

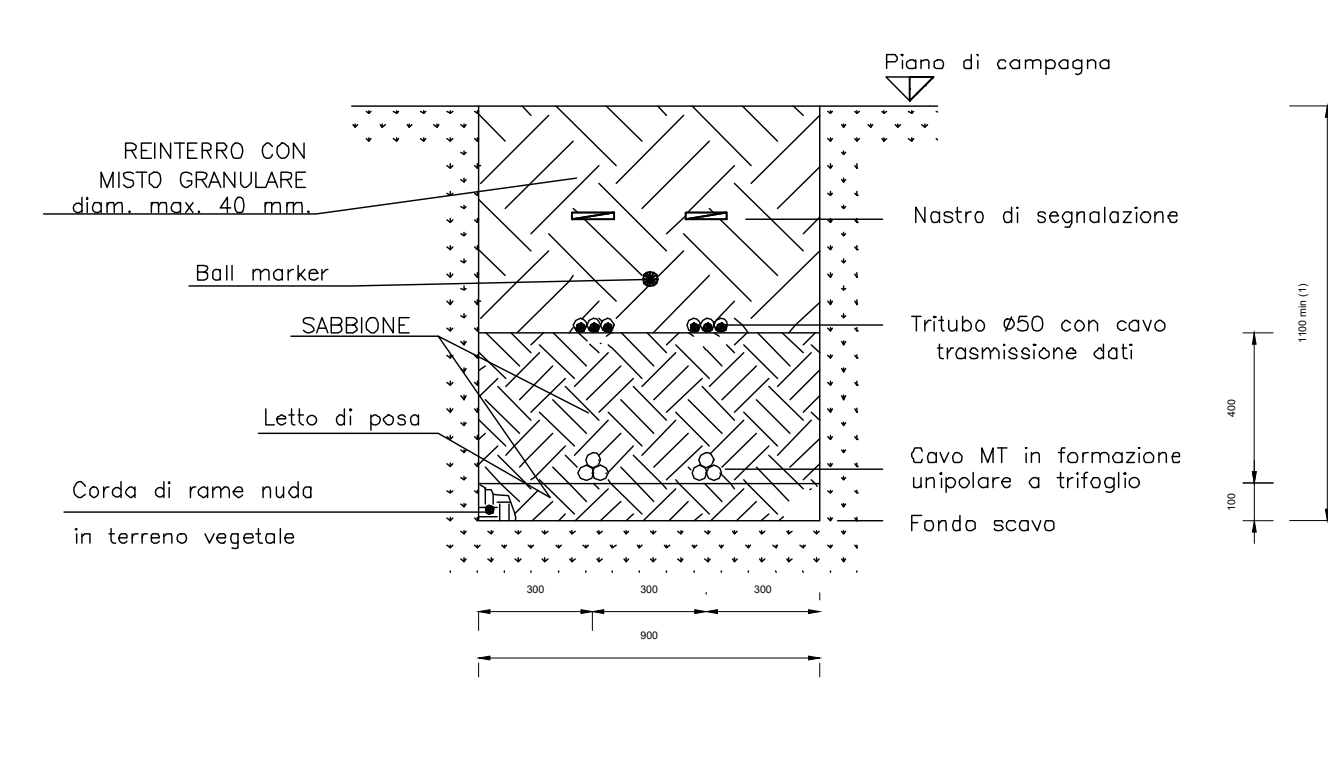


SCALA 1:20
quote in mm

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

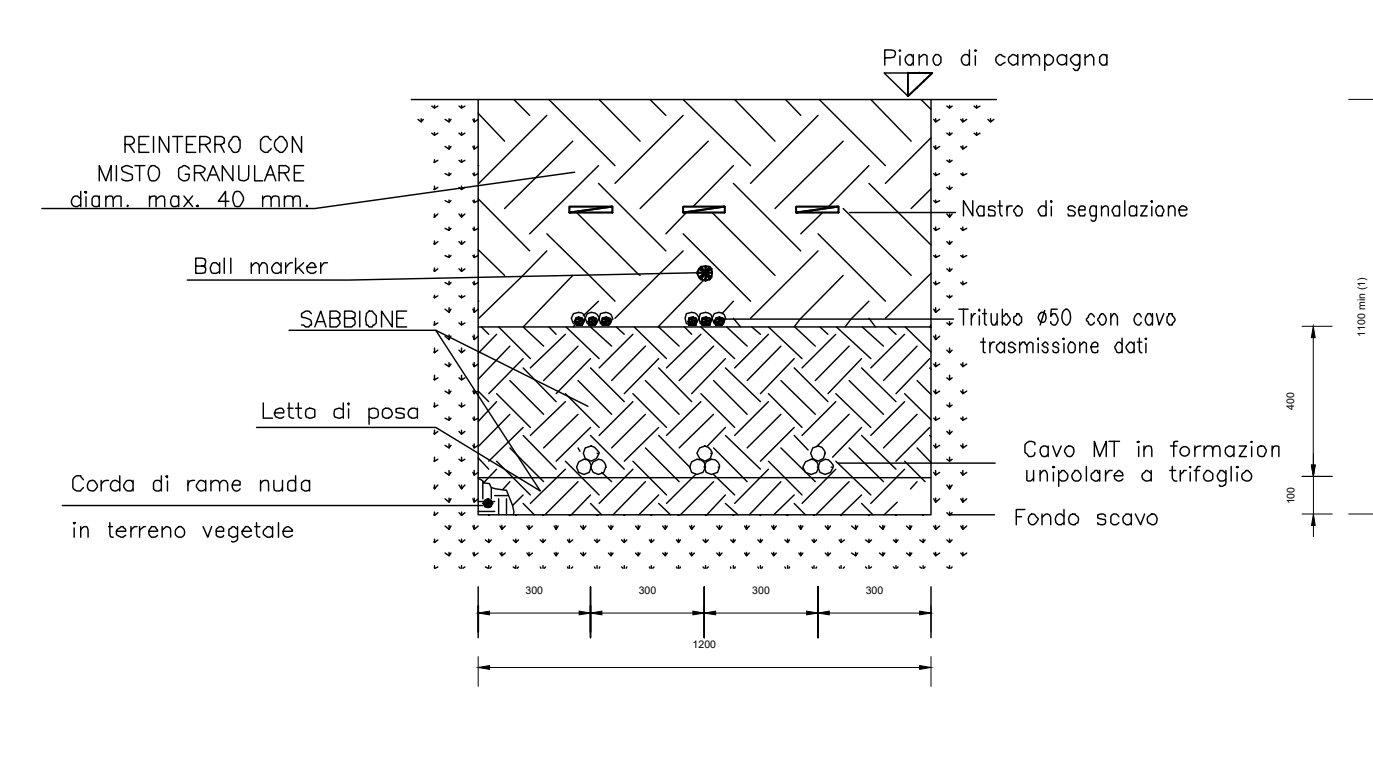


SCALA 1:20
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA STERRATA

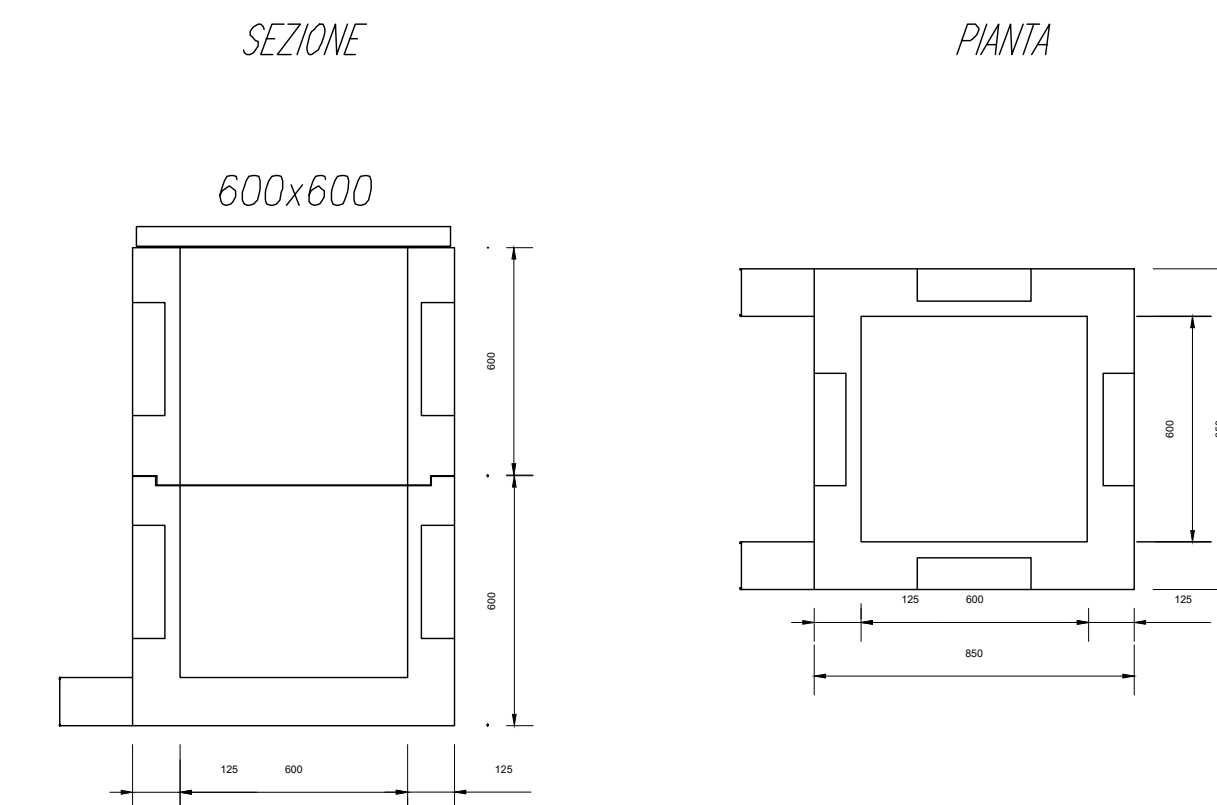


SCALA 1:20
quote in mm

NOTE:

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

PARTICOLARE POZZETTI PREFABBRICATI

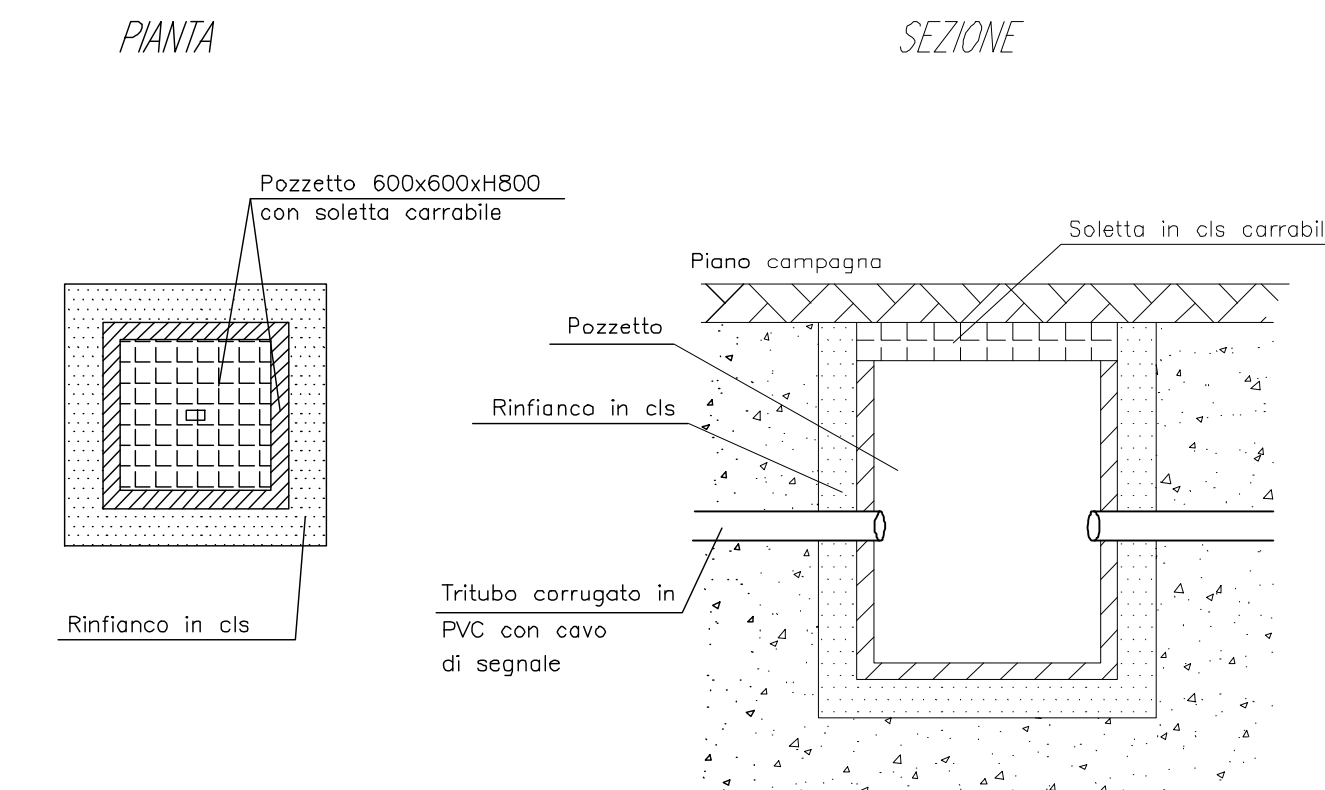


SCALA 1:20
quote in mm

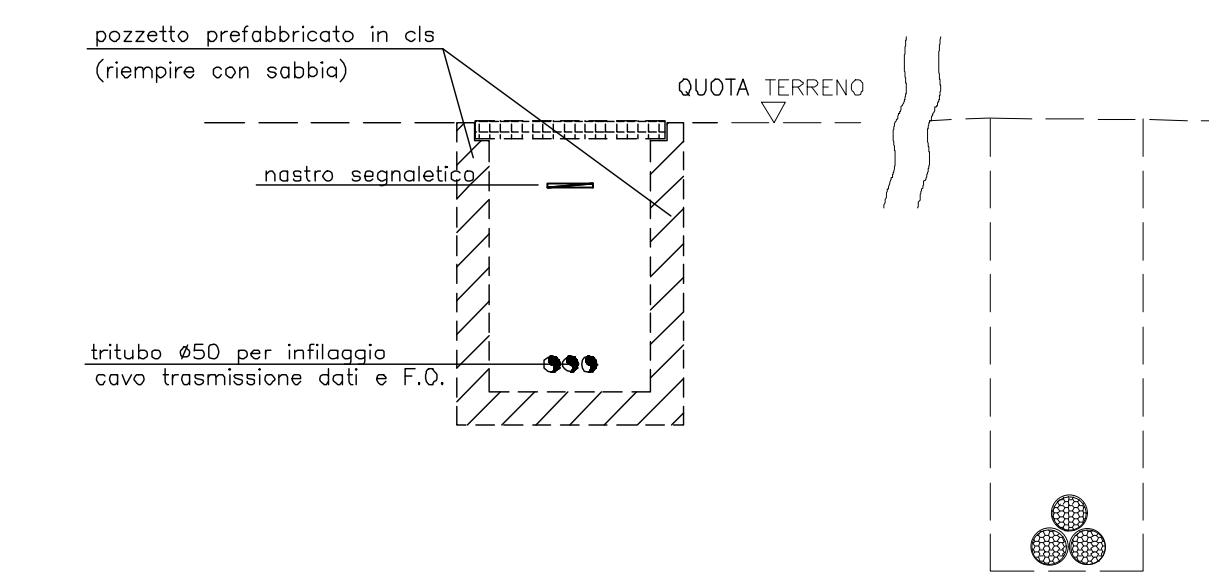
NOTE:

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

TIPICO DI POZZETTO PER FO



AFFIANCAMENTO RISPETTO AL CAVIDOTTO



REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO COMUNE DI BENEVENTO

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

COLLABORAZIONE TECNICA: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
Via Nazionale, 104 - Zingoli, 84029 Scignano degli Albani (SA)
P.IVA/C.F. 05857410657 PEC: pcrrenergia@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** N° DOCUMENTO: **PVOLIV-E16.01-00**

ID PROGETTO	PVOLIV	DISCIPLINA	PD	TEPOLOGIA	D	FORMATO	11896625
-------------	--------	------------	----	-----------	---	---------	----------

ELABORATO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI E POZZETTI**

FOGGIO --- SCALA --- LIGURIA PRE --- POLIV-E16.01-00 PDF

PROGETTAZIONE: **gaia tech** GaiaTech S.r.l.
Via Benedetto XV, 10 - 00187 Roma
P.IVA 03497340780 REA CS/239194
www.gaiatech.it

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

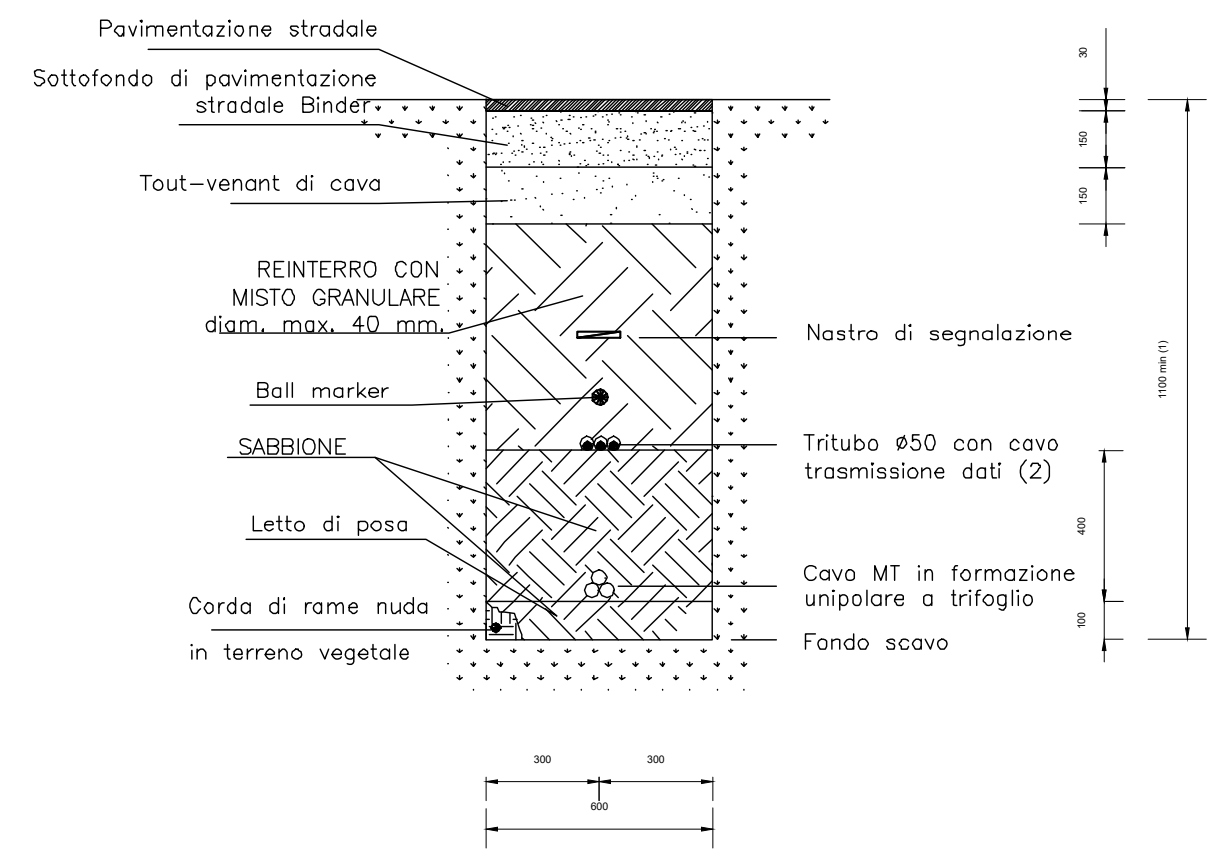
SPECIALISTI:
Ing. Giovanni GRECO

DIRETTORE TECNICO:
Ing. Dario DOCIMO

VERIFICA: **DARIO DOCIMO** Ing. Dario Docimo
Aut. n. 418

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

TIPICO DI POSA SINGOLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA

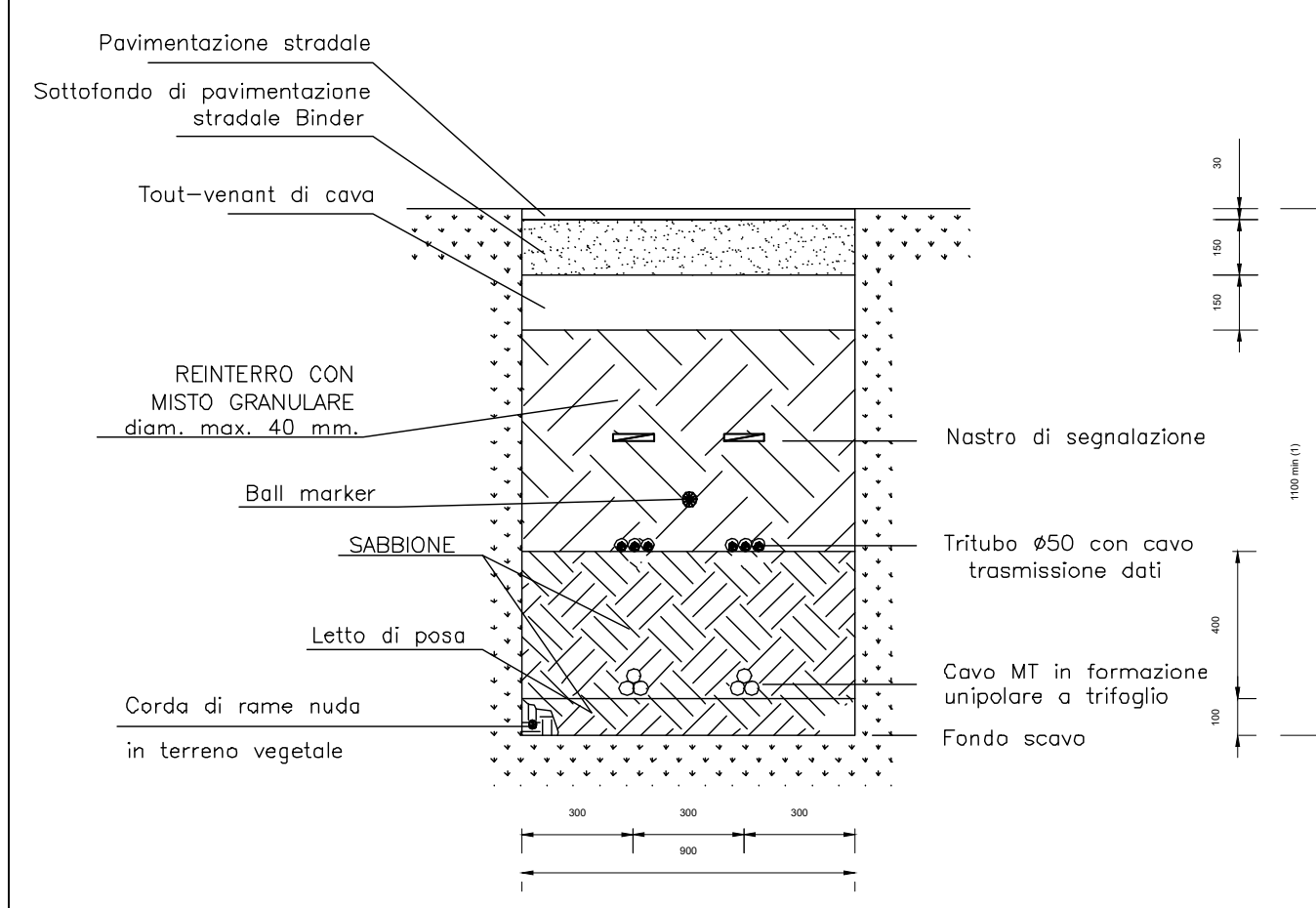


SCALA 1:20
quote in mm

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

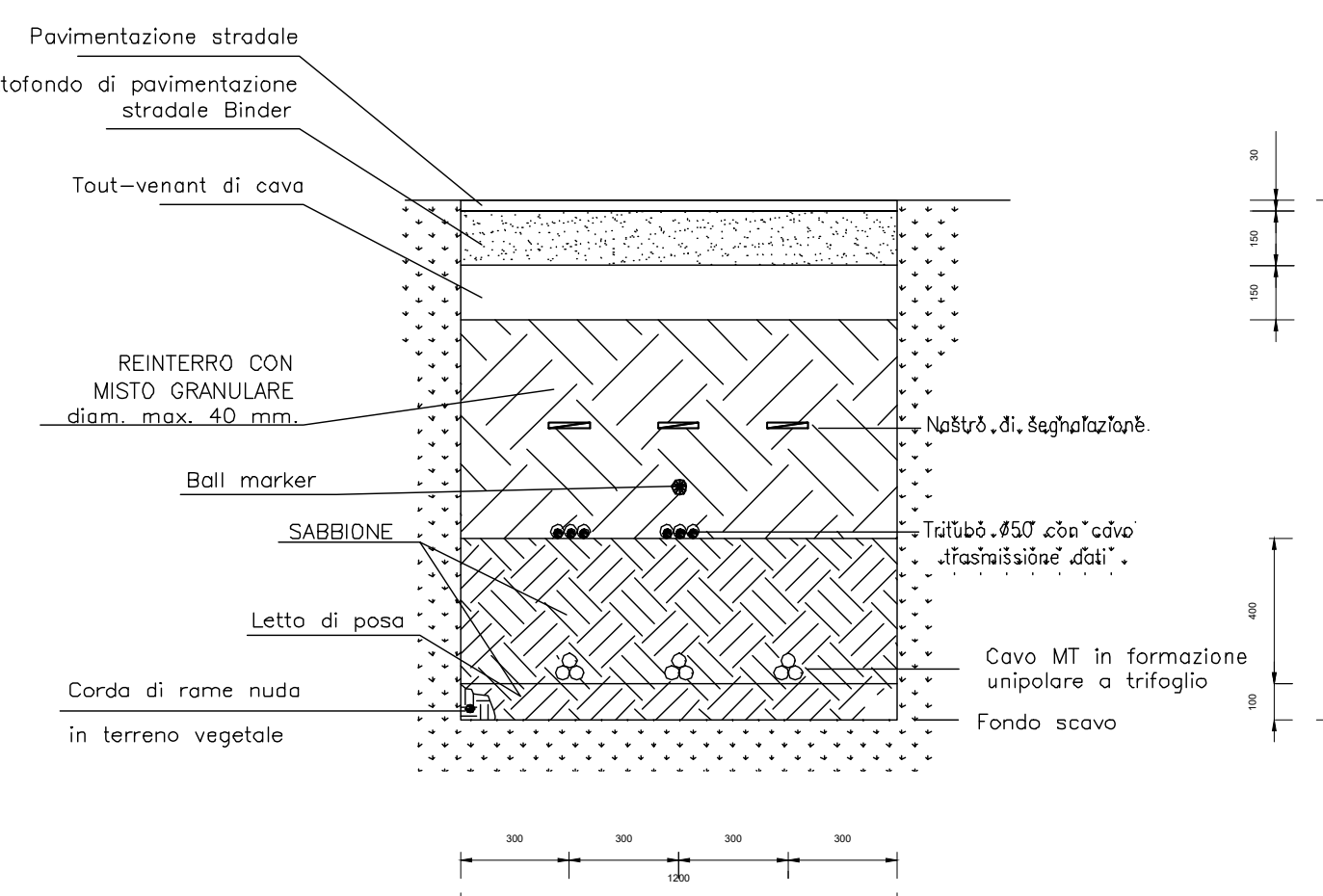


SCALA 1:20
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI POSA TRIPLO CAVIDOTTO SOTTO STRADA ASFALTATA



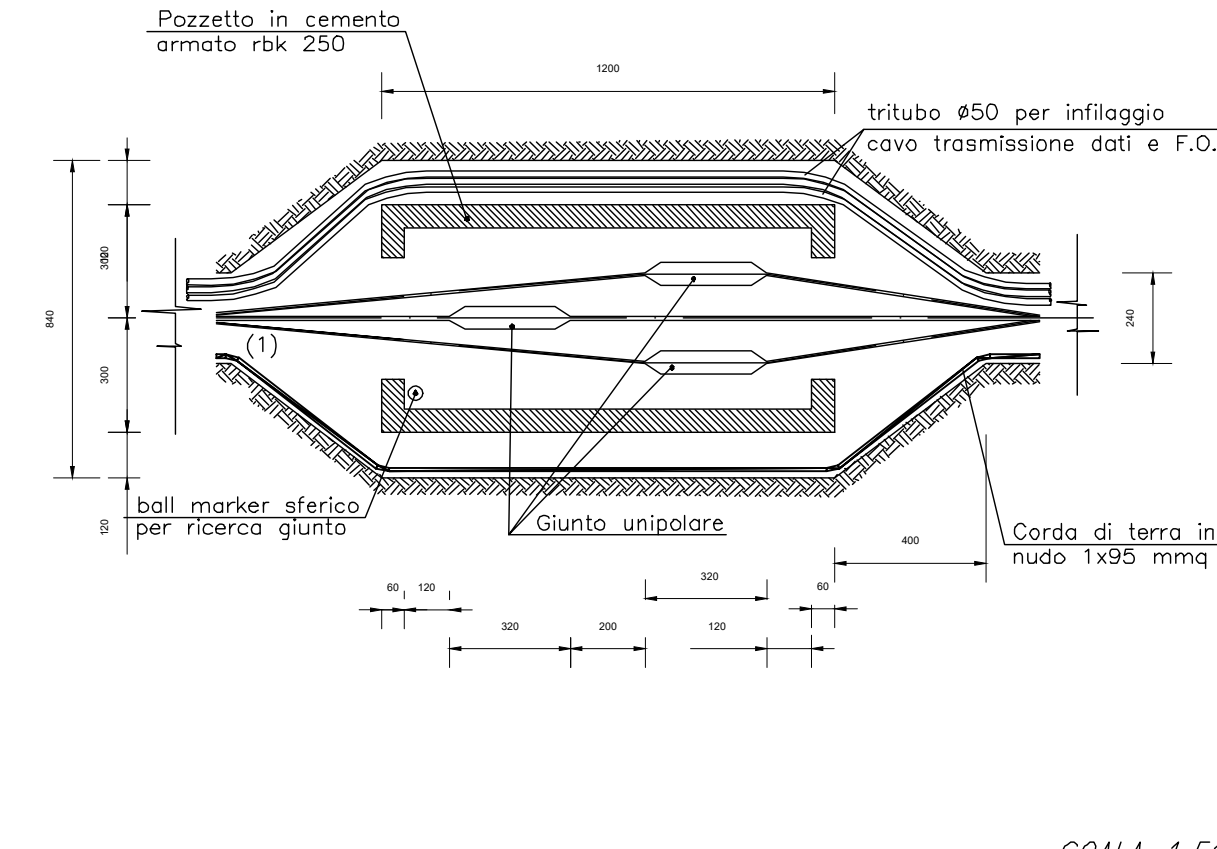
SCALA 1:20
quote in mm

NOTE:

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

TIPICO DI CAMERA GIUNTI IN PIANTE

CAVO: UNIPOLARI SINGOLA TERNA



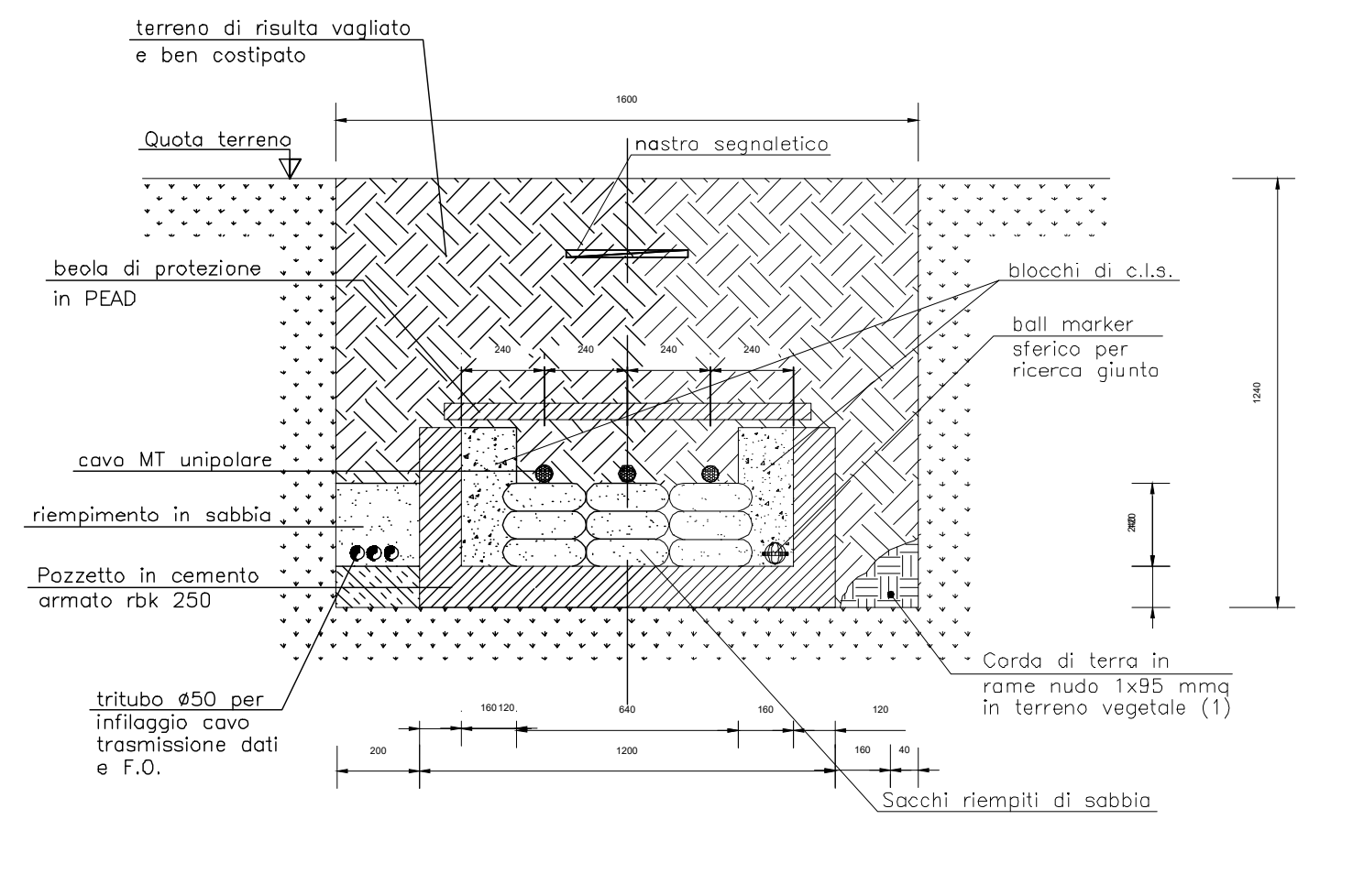
SCALA 1:50
quote in mm

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