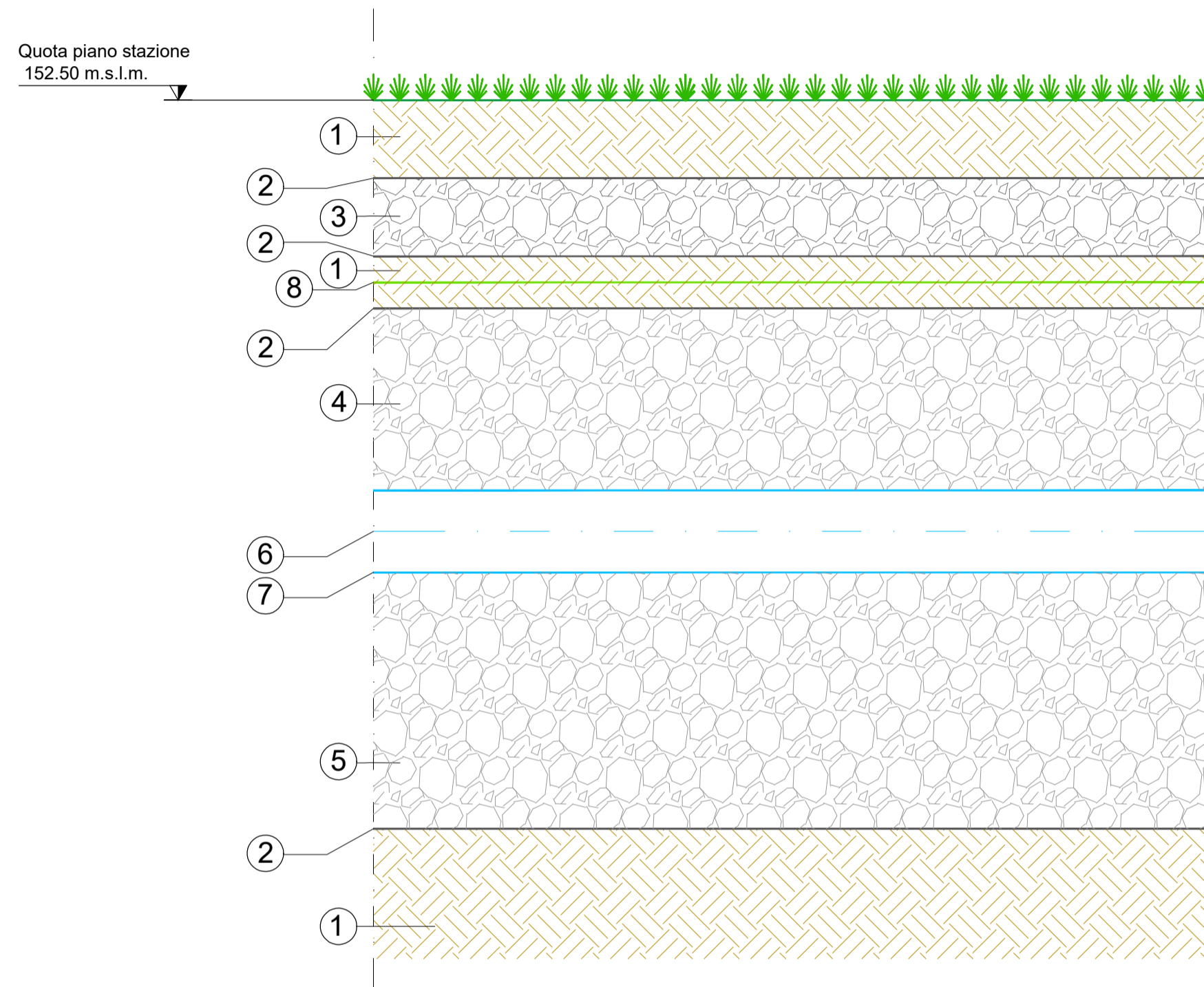


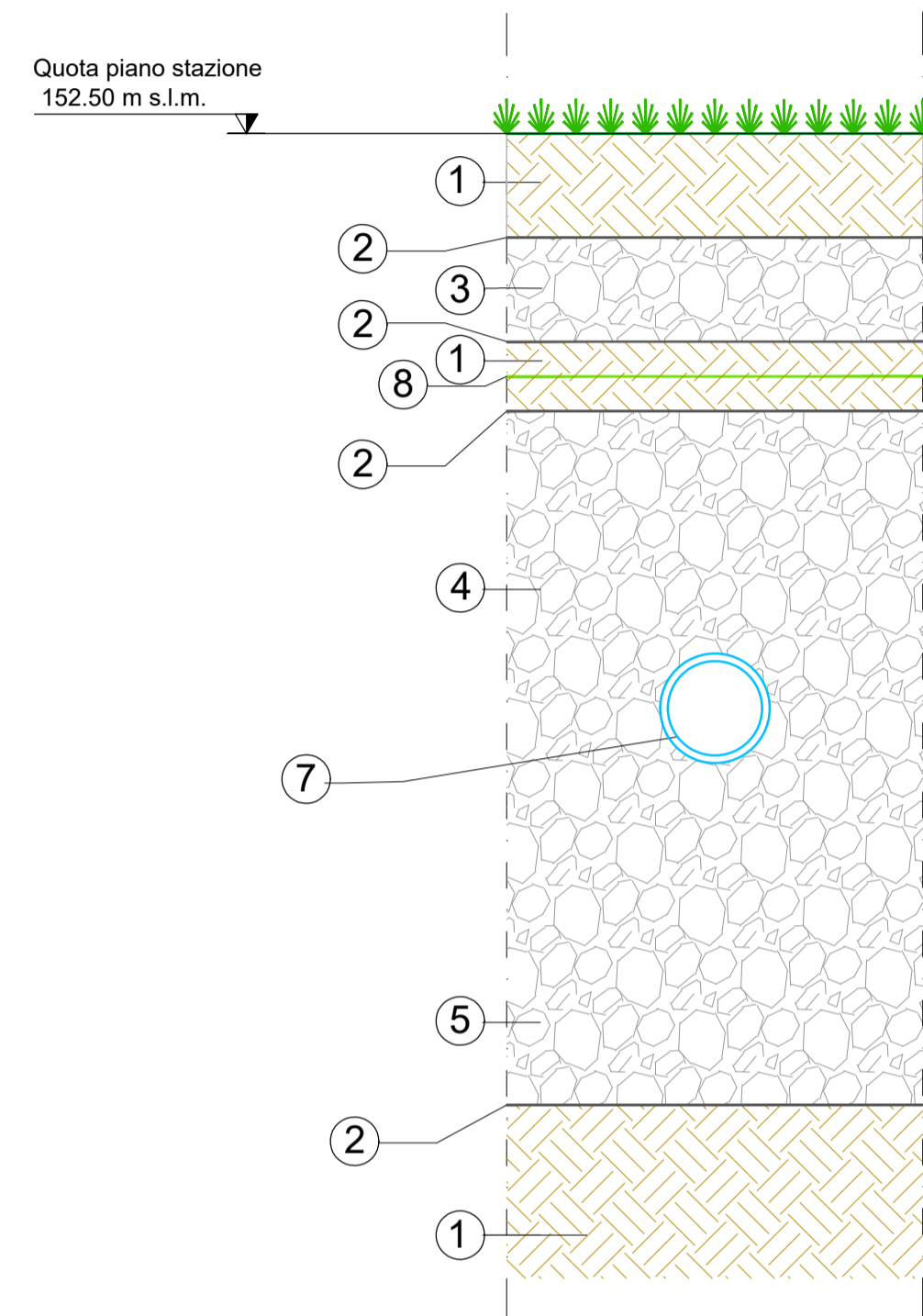
TRINCEA DRENANTE

Schematico di trincea drenante
Sezione longitudinale

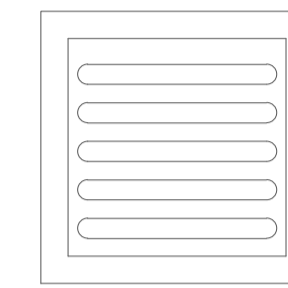


- ① Terreno vegetale
- ② Geotessuto
- ③ Misto stabilizzato di cava gruppo A1a-Tipo A (2)
- ④ Materiale lapideo calcareo pulito frantumato di cava (3)
- ⑤ Strato di materiale drenante con inerti di dim 3-6 cm
- ⑥ Asse Tubazione
- ⑦ Tubazione drenante per dispersione
- ⑧ Rete di terra

Schematico di trincea drenante
Sezione trasversale



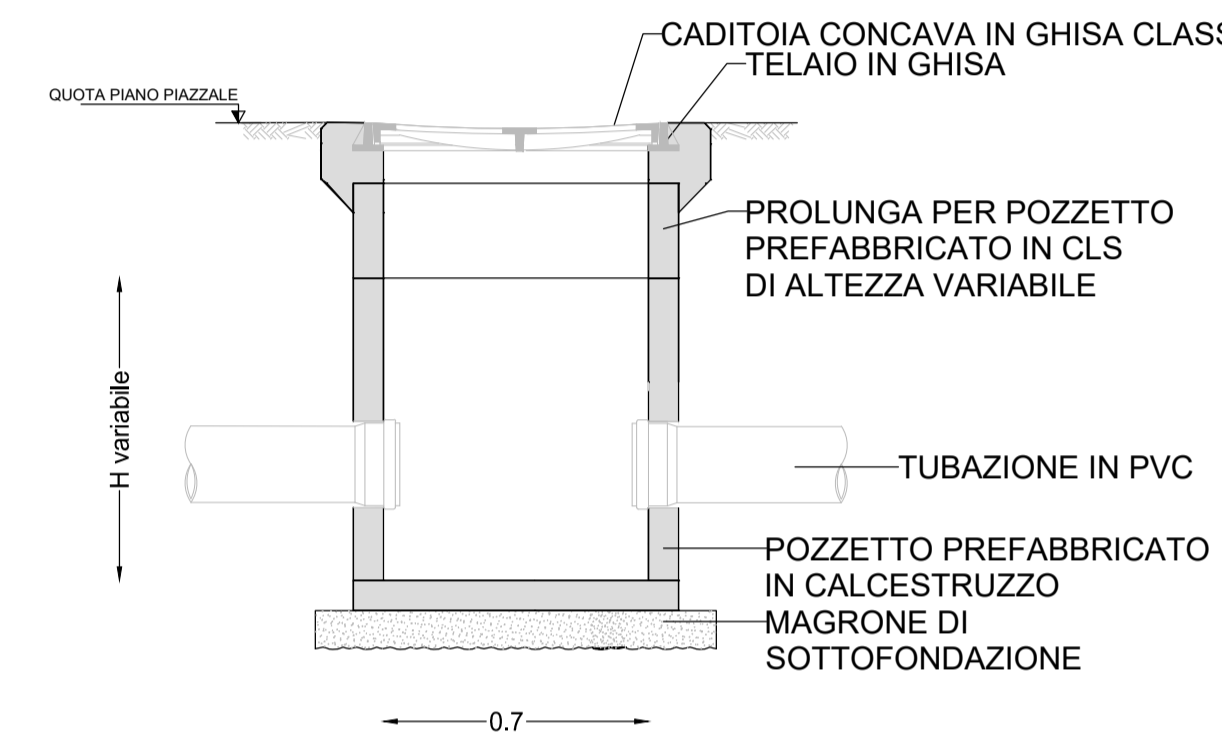
- ① Terreno vegetale
- ② Geotessuto
- ③ Misto stabilizzato di cava gruppo A1a-Tipo A (2)
- ④ Materiale lapideo calcareo pulito frantumato di cava (3)
- ⑤ Strato di materiale drenante con inerti di dim 3-6 cm
- ⑥ Asse Tubazione
- ⑦ Tubazione drenante per dispersione
- ⑧ Rete di terra



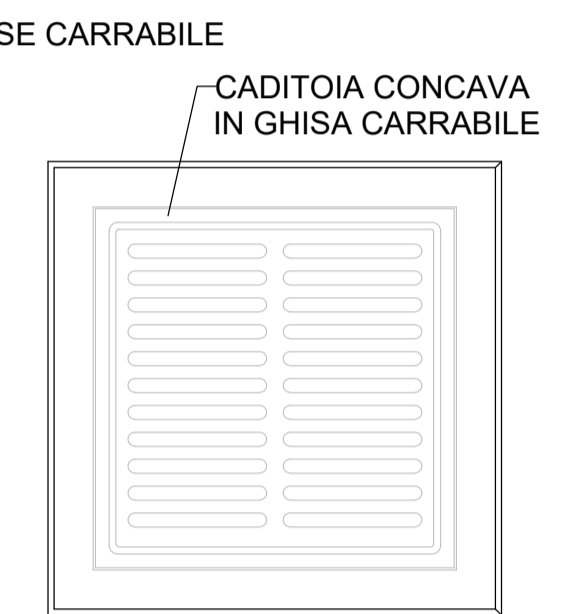
POZZETTO DI COLLEGAMENTO

pozzetto scatolare per drenaggio superficiale e collegamento condotte

SEZIONE



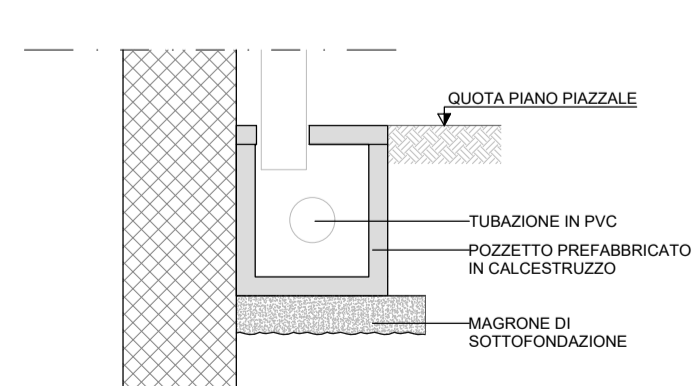
PIANTA



POZZETTO PER PLUVIALI

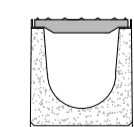
pozzetto scatolare per raccolta acque meteoriche provenienti da coperture

SEZIONE

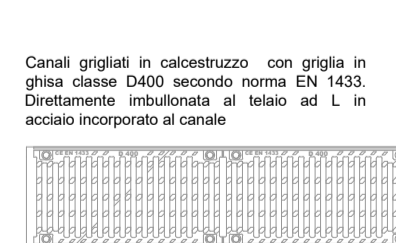


CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA CARRABILE

SEZIONE



PIANTA



Canali grigliai in calcestruzzo con griglia in ghisa classe D400 secondo norma EN 1433. Direttamente intubolato al telaio ad L in acciaio incorporato al canale.



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

TITOLO ELABORATO Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche Stazione Elettrica Sanluri		SCALA 1:20	PROGETTAZIONE SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Narv. 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it
COMMESSA G829		CODIFICA DOCUMENTO G829_DEF_T_106_RTN_S plan_sez_acque_SE_2-2_REV00	
2 1	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori