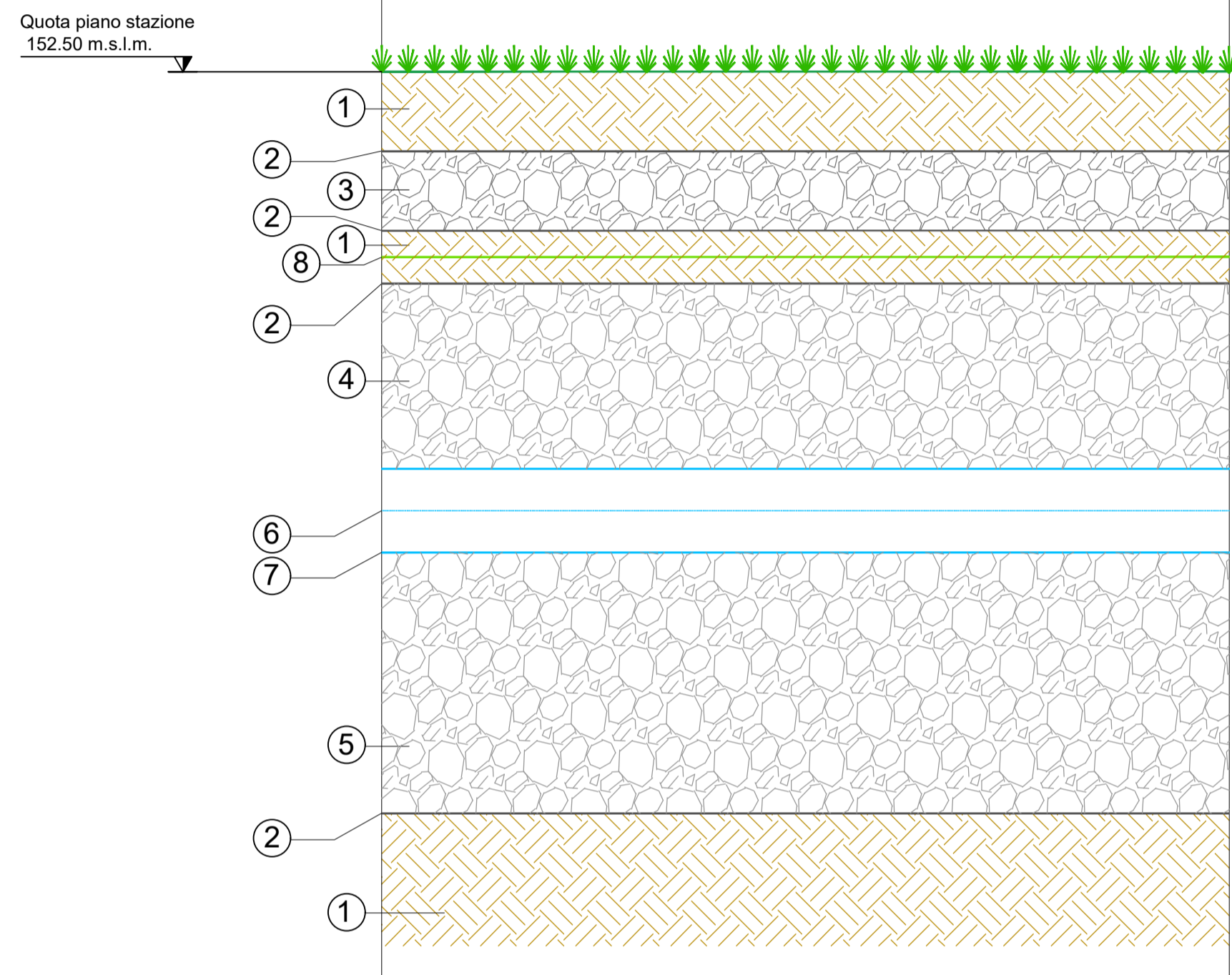


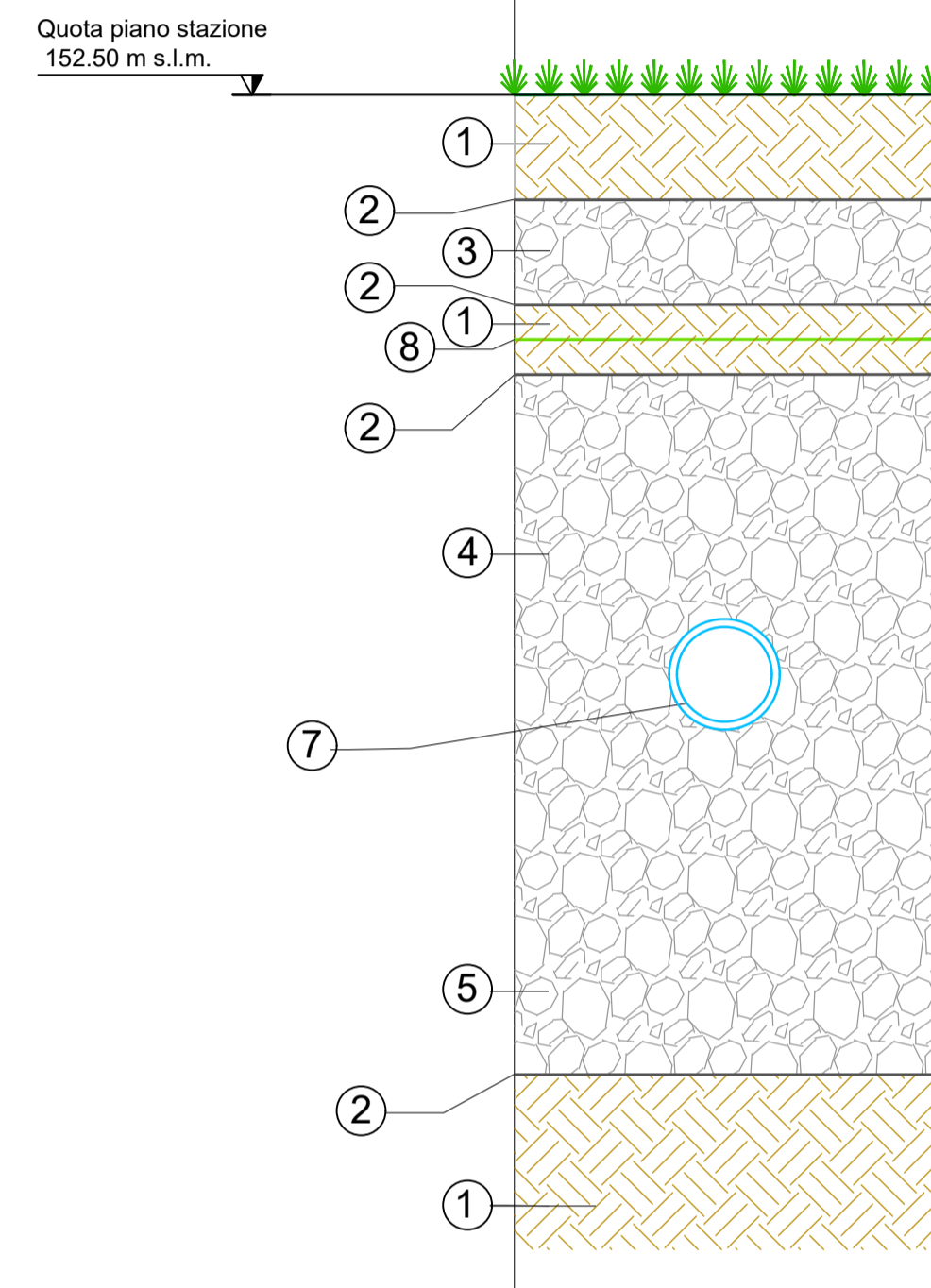
TRINCEA DRENANTE

Schematico di trincea drenante
Sezione longitudinale

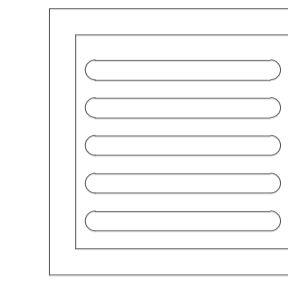


- ① Terreno vegetale
- ② Geotessuto
- ③ Misto stabilizzato di cava gruppo A1a-Tipo A (2)
- ④ Materiale lapideo calcareo pulito frantumato di cava (3)
- ⑤ Strato di materiale drenante con inerti di dim 3-6 cm
- ⑥ Asse Tubazione
- ⑦ Tubazione drenante per dispersione
- ⑧ Rete di terra

Schematico di trincea drenante
Sezione trasversale

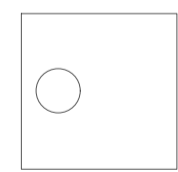
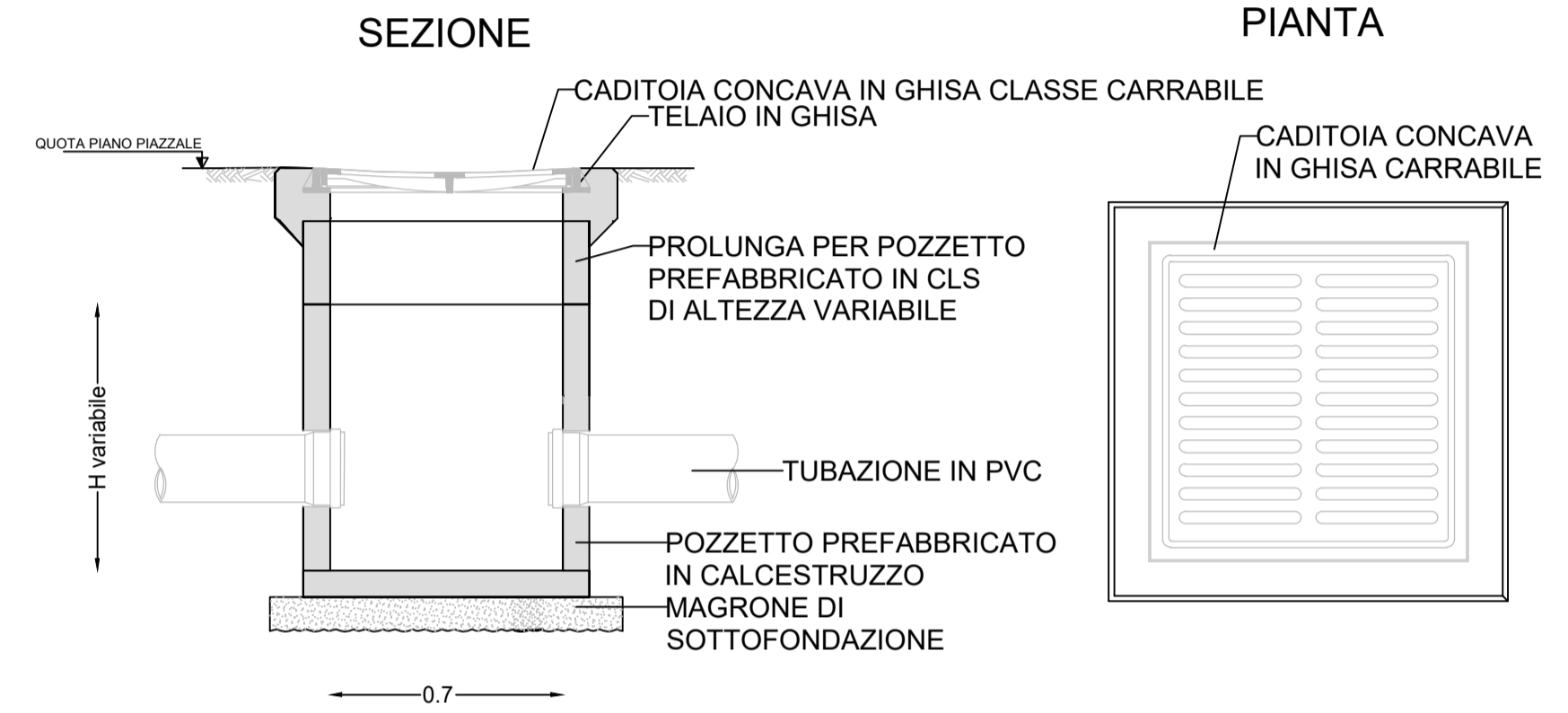


- ① Terreno vegetale
- ② Geotessuto
- ③ Misto stabilizzato di cava gruppo A1a-Tipo A (2)
- ④ Materiale lapideo calcareo pulito frantumato di cava (3)
- ⑤ Strato di materiale drenante con inerti di dim 3-6 cm
- ⑥ Asse Tubazione
- ⑦ Tubazione drenante per dispersione
- ⑧ Rete di terra



POZZETTO DI COLLEGAMENTO

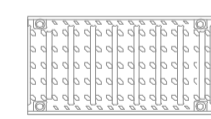
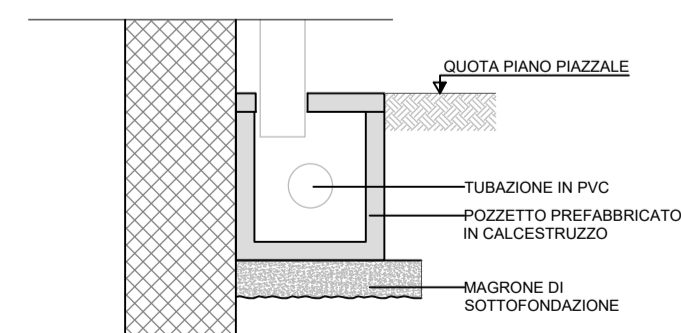
pozzetto scatolare per drenaggio superficiale e collegamento condotte



POZZETTO PER PLUVIALI

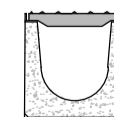
pozzetto scatolare per raccolta acque meteoriche provenienti da coperture

SEZIONE

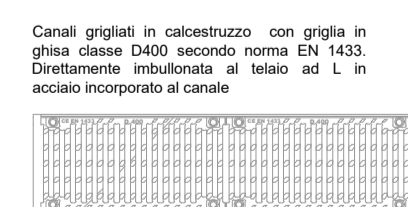


CANALETTA IN CLS CON GRIGLIA CARRABILE

SEZIONE



PIANTA



Canali griglia in calcestruzzo con griglia in ghisa classe D400 secondo norma EN 1433. Davanti all'imboccatura al telaio ed L in acciaio incorporato al canale.



Signature

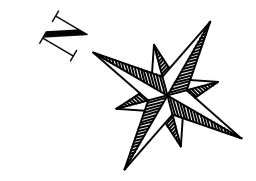
Signature

"TACCU SA PRUNA"

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



TITOLO ELABORATO		SCALA	1:20	
Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche		COMMESSA	G929	
Stazione Elettrica Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_114_RTN_plan_sez_acque_SE_N_2-2_REV01	
4				
3				
2				
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
0			Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				



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