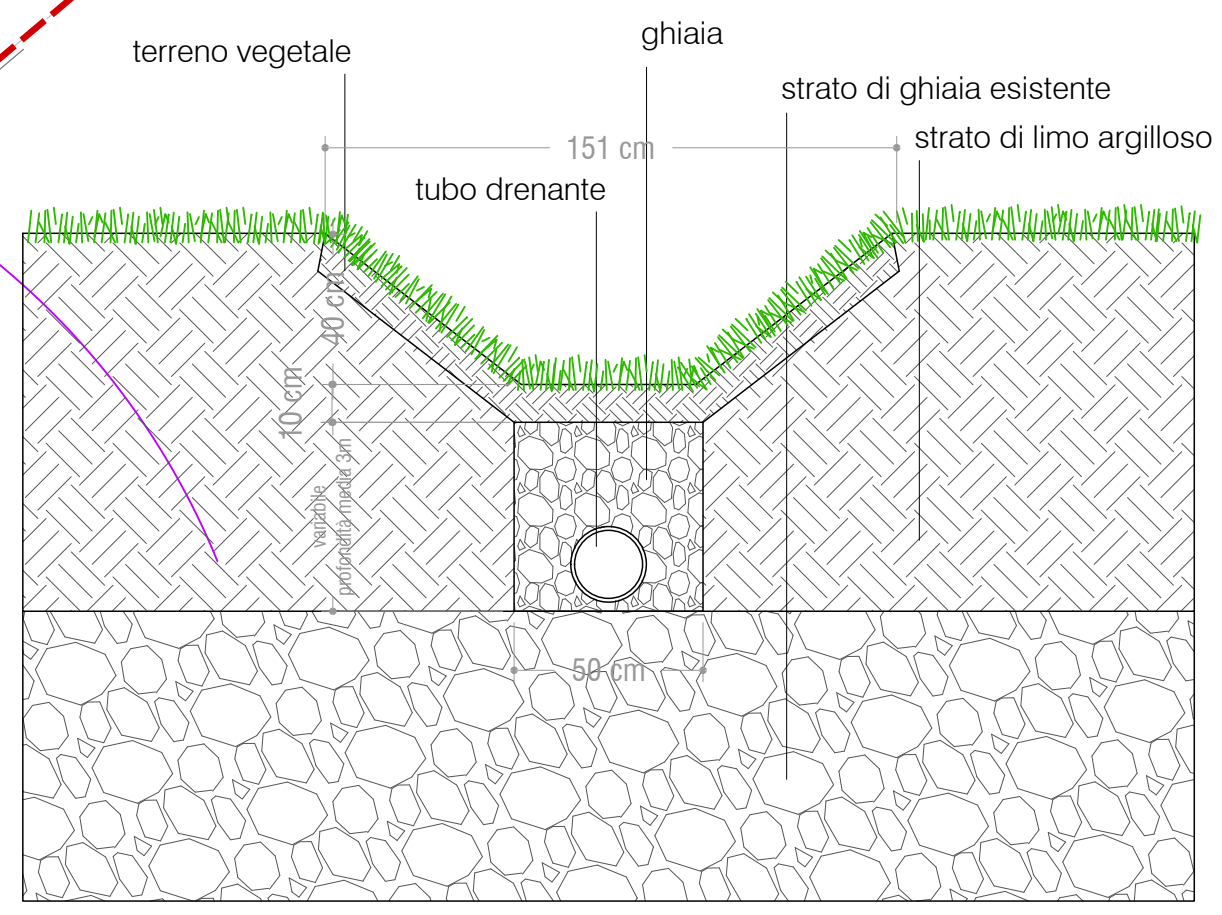


- Legenda
- fogna bianca esistente
 - pavimentazioni impermeabili oggetto di regimazione delle acque meteoriche 30003 mq (vedi elaborato n. 22)
 - cunetta con fondo drenante drenante lato strada di via colonna sviluppo lineare 488 m*
 - - - schema di progetto delle trincee drenanti. sviluppo lineare 1667 m*
 - Aree di rispetto pozzi (art. 7 comma 3. Norme del sistema paesistico ambientale)

*nota:
la lunghezza complessiva delle trincee drenanti equivale a 2155 m. Considerando una larghezza minima della trincea drenante pari a 50cm (come da particolari costruttivi) si ottiene una superficie totale di strato drenante pari a 1077,5 mq

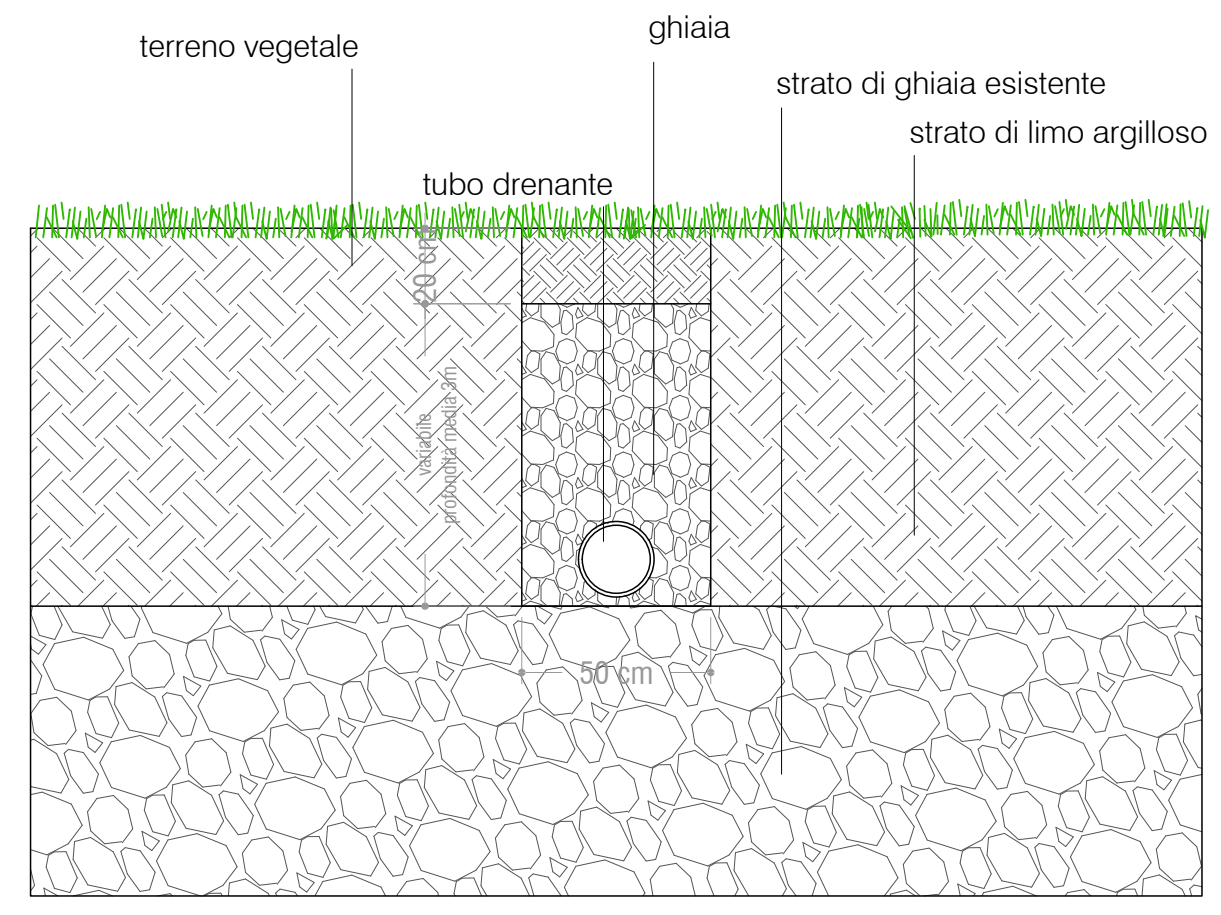
La raccolta delle acque avverrà tramite caditoie su pozzetti i quali verranno collegati alle trincee disperdenti di progetto tramite tubazioni drenanti interrato. Il piano particolareggiato rimanda ai progetti esecutivi dei futuri lotti realizzati la progettazione di dettaglio dei collegamenti fognari.

Cunette drenanti
particolare costruttivo



scala 1:20

Trincee filtranti
particolare costruttivo



scala 1:20

schema fognario di progetto della rete di smaltimento delle acque meteoriche
scala 1:2000



Comune di Fano

SETTORE 4 - URBANISTICA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL COMPARTO
"PARCO URBANO IN ZONA AEROPORTO"

StudioSilva S.r.l.
Studio Legale ed Amministrativa
Via Mazzini 9/2 - 40137 Bologna
Tel. 051 260035

progettista
StudioSilva Srl
Dott. For. Marco Sassatelli

StudioSilva S.r.l.
sede legale:
via Mazzini n. 9/2, 40137 Bologna
tel. +39-051-260035
e-mail: info@studiosilva.it
www.studiosilva.it

progettista
Arch. Alessandro Pavan
Via Toscana 93, 40141 Bologna
Relazione Geologica redatta da: Dott. Geol. Luca Ronchini (collaborazione PB Project Building Srl)

PIANO PARTICOLAREGGIATO
emissione
Giugno 2018

titolo elaborato
OOUU - Fognature acque bianche.
Planimetria di progetto

elaborato n.
15.1

committente
Comune di Fano - Settore 4 - Urbanistica
Via M. Fracini 2, 61032 - Fano (PU)
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Giangolini Adriano

scala
1:2000

revisione oggetto	data	controllato
1		
2		
3		
4		
5		