

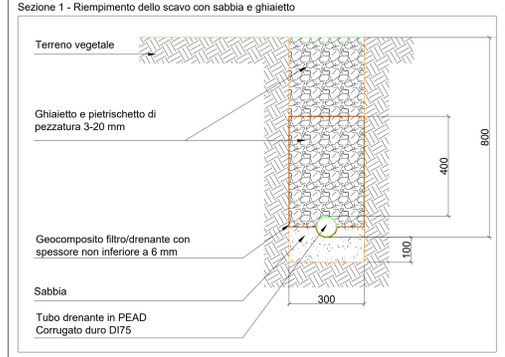
NUOVA RETE DI DRENAGGIO - PLANIMETRIA GENERALE



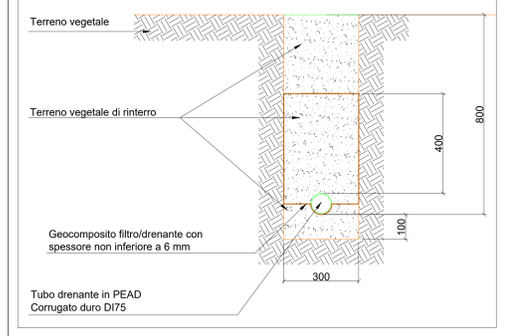
**LEGENDA**

- Recinzione di progetto
- Area disponibile
- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Trincee drenanti da realizzare - Tubazione DI75 (Q = 0,51l/s)
- Trincee drenanti da realizzare - Tubazione DI138 (Q = 3,66l/s)
- Direzione di drenaggio delle acque meteoriche
- Canale principale
- Canale secondario A
- Canale secondario B
- Canale secondario C
- Canale secondario D
- Canale secondario E
- Sezioni di immissione dei Canali secondari nel Canale principale - dotate di bocca tarata
- BACINO A
- BACINO B
- BACINO C
- BACINO D
- BACINO E

CARATTERISTICHE NUOVA RETE DI DRENAGGIO INTERRATA [Nota 1]



Sezione 2 - Riempimento dello scavo con terreno vegetale [Nota 2]



Nota 1. La soluzione progettuale fra Sezione 1 e Sezione 2 sarà definita in fase di progettazione esecutiva  
 Nota 2. Nel caso in cui la scelta progettuale dovesse ricadere sulla Soluzione 2 sarà prevista la realizzazione di vasche di laminazione (tramite ribassamento localizzato pari a circa 15 cm di parte del piano campagna dell'area interna all'impianto fotovoltaico), con lo scopo di garantire ai fini invarianza idraulica lo stesso volume di invaso assicurato dalle trincee drenanti previste per la Soluzione 1  
 Nota 3. In fase esecutiva, si effettueranno ulteriori approfondimenti sul comportamento idraulico della Soluzione 2

DETTAGLIO SU RETE DI DRENAGGIO



00	26/02/2023	Emissione Definitiva			
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
Portonovo FV (15534)					
FILE NAME: ONE SEC D 21.1 P.15534.001101_NUOVA RETE DI DRENAGGIO - PLANIMETRIA GENERALE.DWG					
CLASSIFICATION: Company		FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: NUOVA RETE DI DRENAGGIO - PLANIMETRIA GENERALE			
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>					
VALIDATED BY: PE EGP					
VERIFIED BY: Discipline EGP					
COLLABORATORS: GRE ECD 2111T P15534001100					
GRE CODE:					