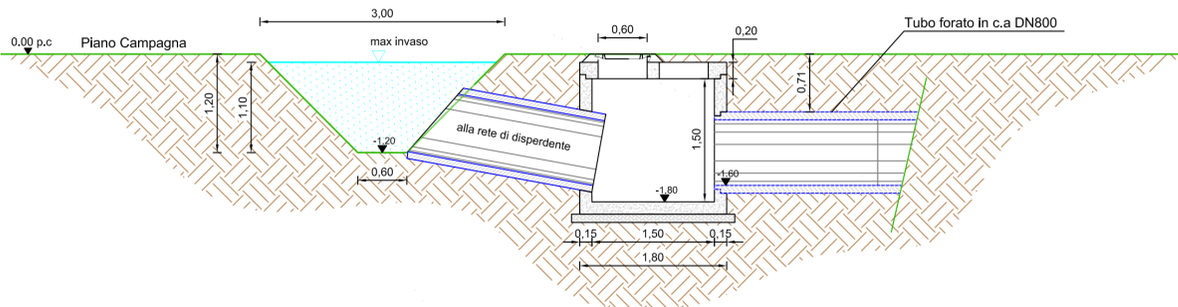


Sezione fosso A-A Scala 1:50

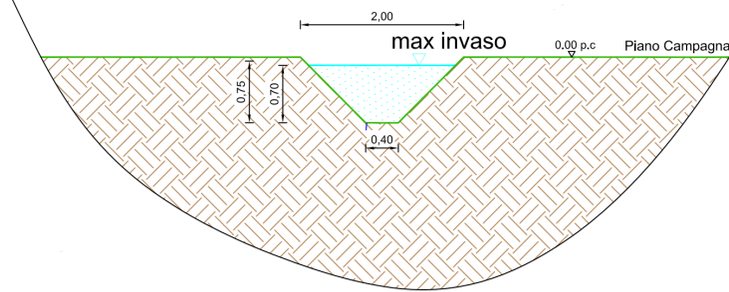
Sistema di dispersione

densità: 1.87 m³ / m
lunghezza fosso: 1070 m
invaso: 2000 m³



Sezione fosso B-B Scala 1:50

densità: 0.77 m³ / m
lunghezza fosso: 228 m
invaso: 176 m³



INVASO FOSSO: circa 2176 m³
INVASO TUBAZ: circa 70 m³
INVASO POZZ: circa 10 m³
INVASO TOTALE: circa 2256 m³



COMUNE DI CAMINO AL TAGLIAMENTO
PROVINCIA DI UDINE
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DENOMINATO "ELLO18 SOLAR 1" CON POTENZA DI PICCO PARI A 9'820,80 kWp e POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 8'172,00 kW

Proponente



Ellomay Solar Italy Eighteen Srl
Via Sebastian Altman, 9
39100 Bolzano (BZ)
C.F.: 03138530211

Progettazione



Via Ponte di Legno, 7 Millano
gsbconsulting.it

Redazione

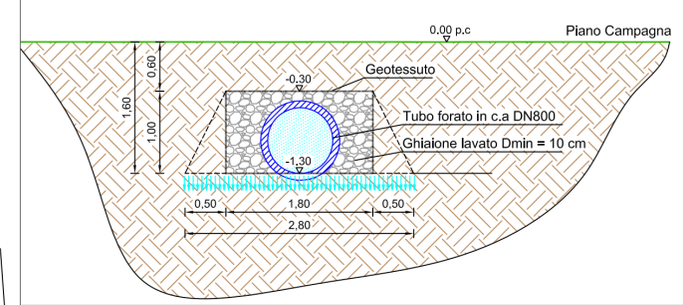


Via San Crispino, 46
Padova
www.aplus.eco

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

TITOLO ELABORATO				
CAMINO AL TAGLIAMENTO PLANIMETRIA DI PROGETTO				
Elaborato N.	Data emissione			
AMBd04	18/02/23			
<i>Nome file</i>				
PLAN DI PROGETTO				
<i>N. Progetto</i>				
ELLO18 SOLAR 1	Pagina	00	28/02/23	PRIMA EMISSIONE
	COVER	REV.	DATA	DESCRIZIONE
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI ELLOMAY SOLAR 18 S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ELLOMAY SOLAR 18. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.				

Sezione tipo trincea disperdente Scala 1:50



**Planimetria dello Stato di Progetto
scala 1:1000**