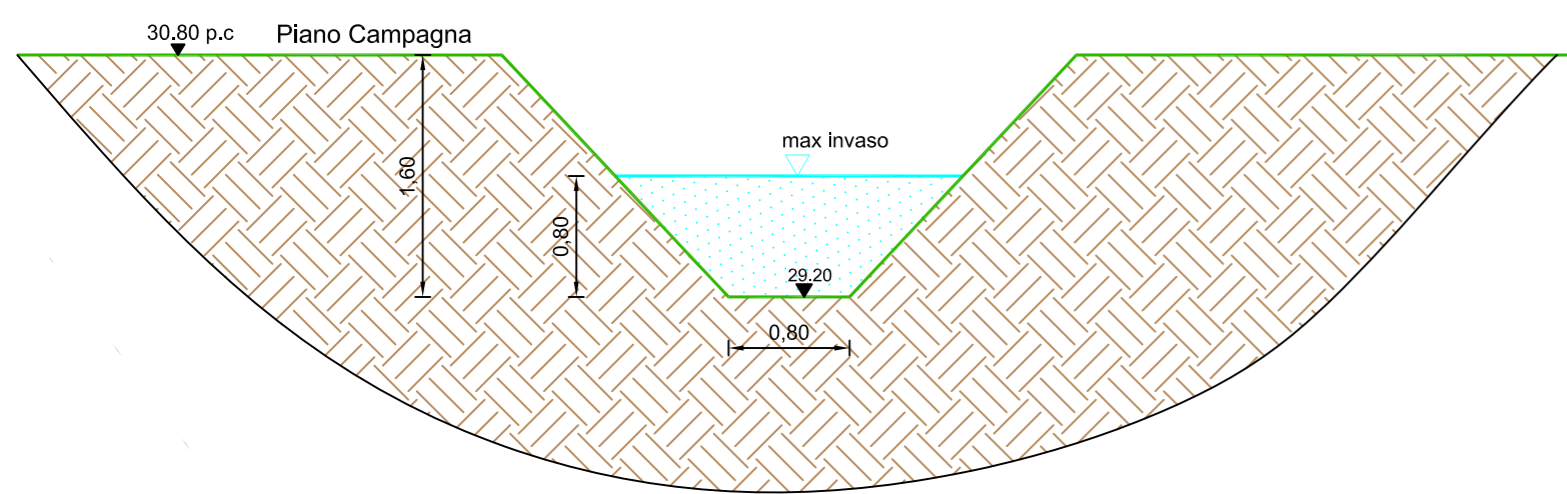


Sezione fosso A-A

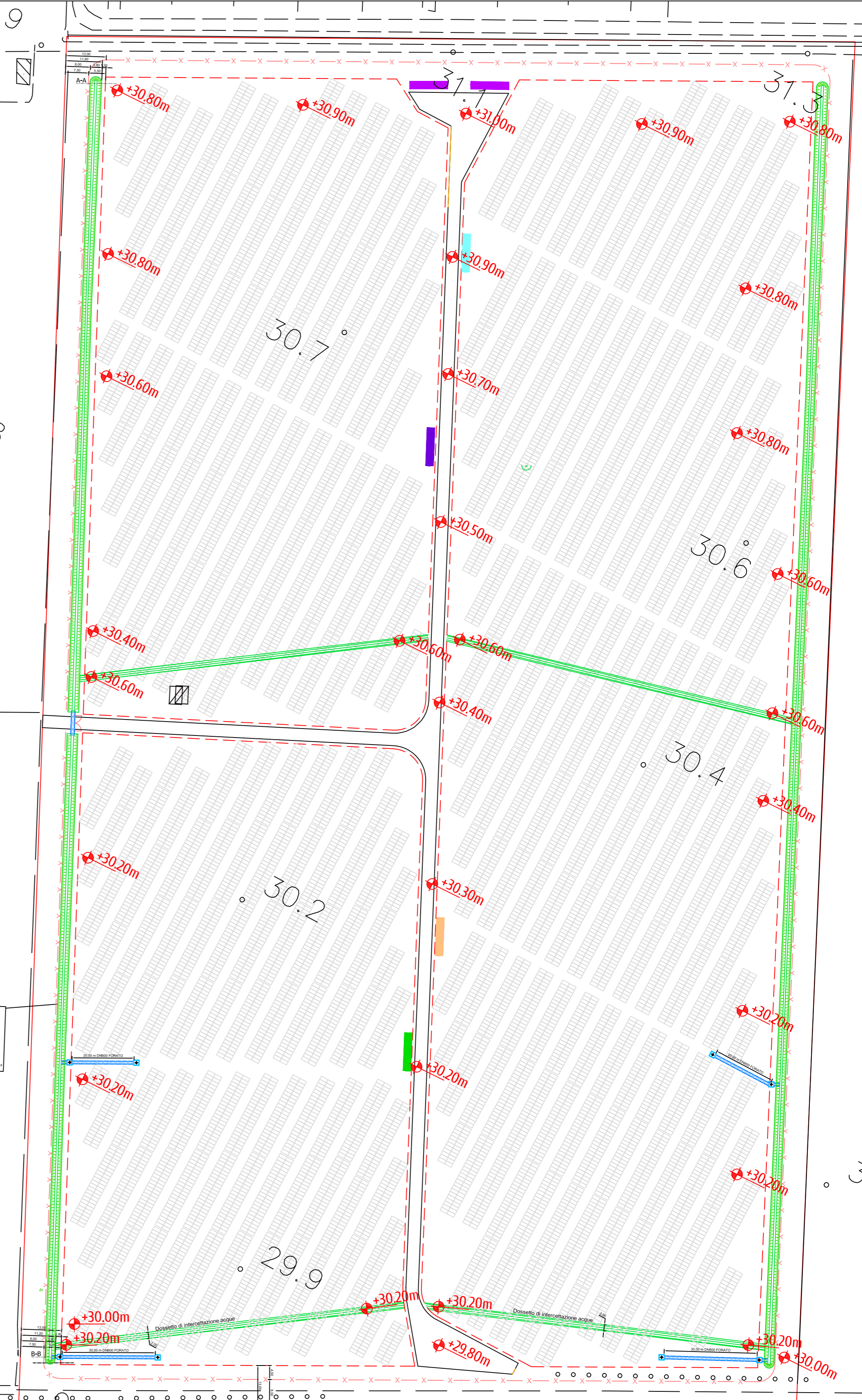
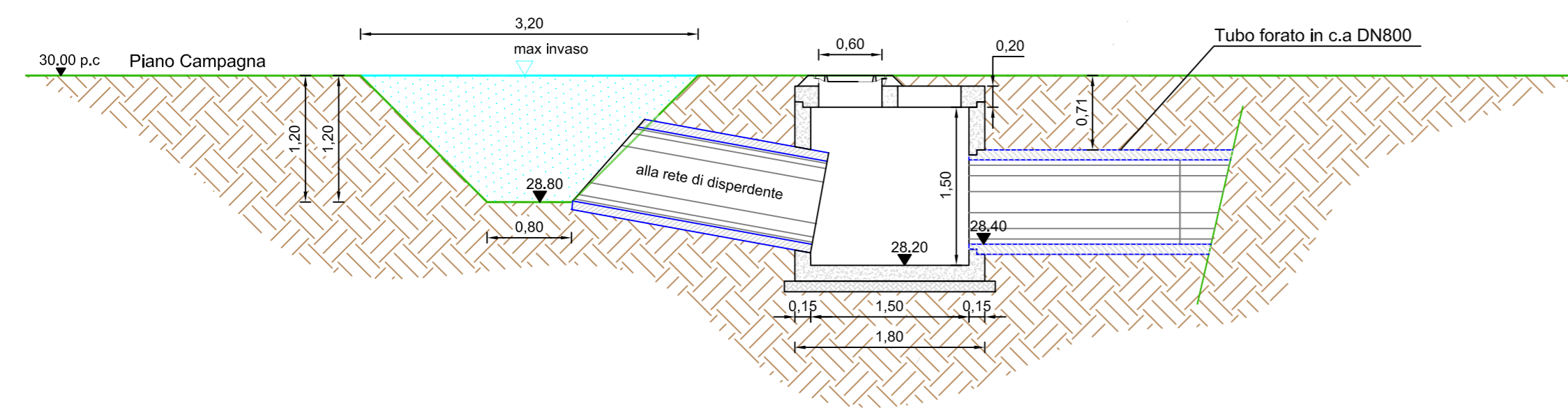
Scala 1:50
 densità: 1.28 m³ / m
 lunghezza fosso: 818 m



Sezione fosso B-B

Scala 1:50
 densità: 2.40 m³ / m
 lunghezza fosso: 818 m
 invaso: 1510 m³

Sistema di dispersione



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
CAPITAL LIMITED

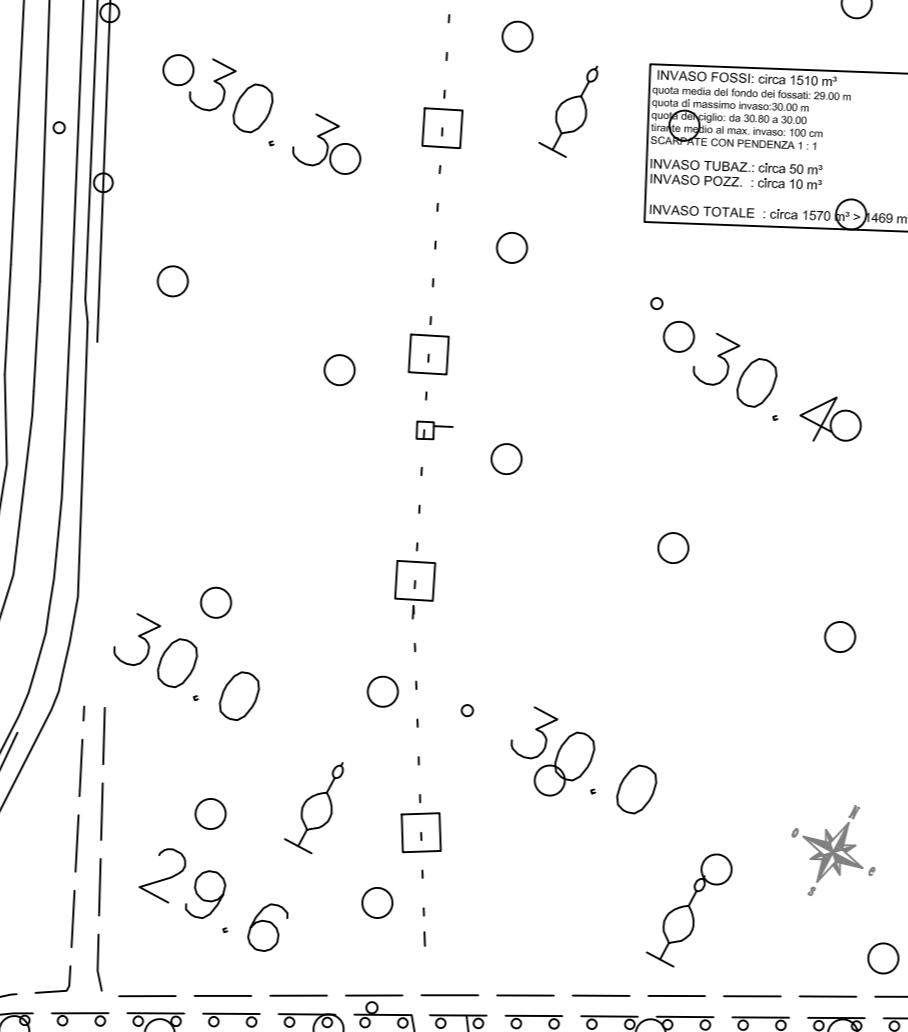
Ellomay Solar Italy Eighteen Srl
 Via Sebastian Altman, 9
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F.: 03138530211

Progettazione

gsb
Via Ponte di Legno, 7 Milano
gsbconsulting.it

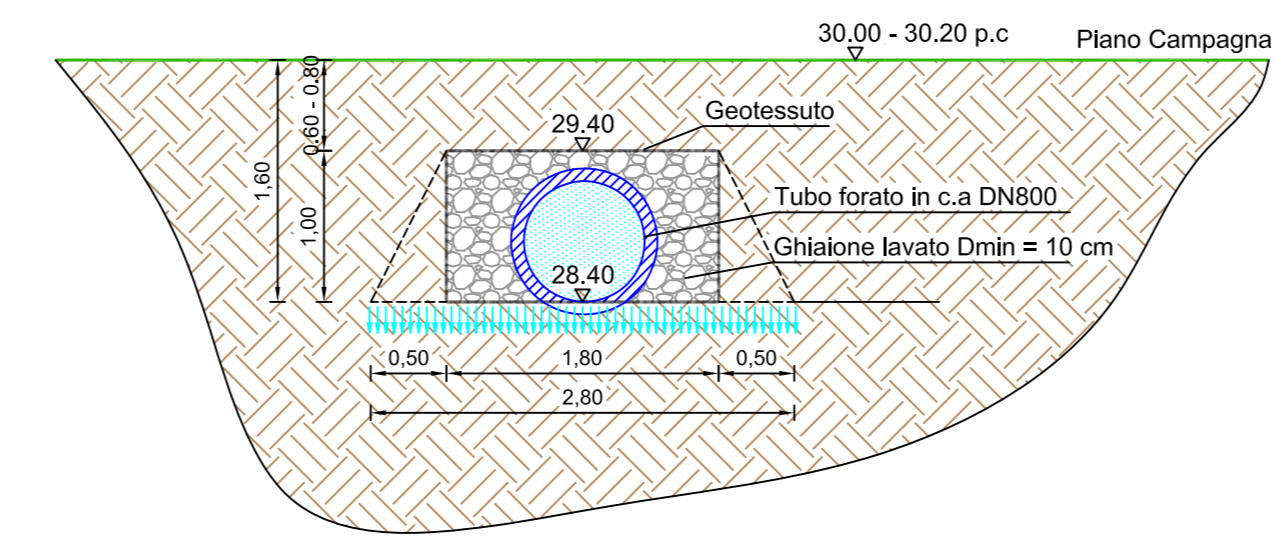
Redazione

aplus
Via San Crispino, 46
Padova
www.aplus.eco



Sezione tipo trincea disperdente

Scala 1:50



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

CAMINO AL TAGLIAMENTO
PLANIMETRIA DI PROGETTO

Elaborato N.	Data emissione	REV.	DATA	DESCRIZIONE
AMBd04	18/02/23			
	Nome file	01	19/06/23	REVISIONE 1
N. Progetto	Pagina	00	28/02/23	PRIMA EMISSIONE
ELLO18 SOLAR 1	COVER			

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI ELLOMAY SOLAR I.B.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 I.B.S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

Planimetria dello Stato di Progetto
scala 1:1000