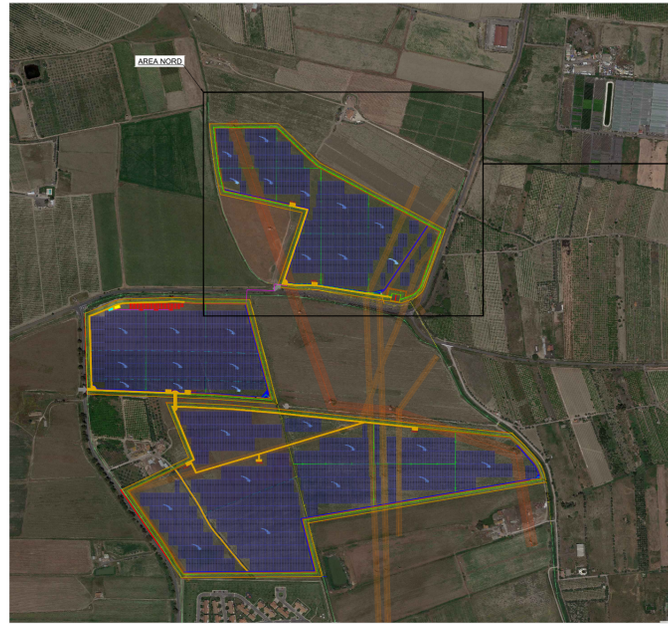
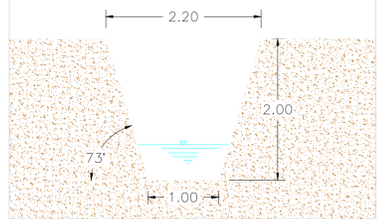


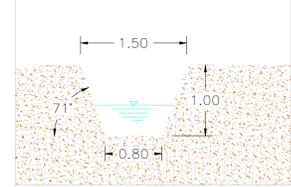
SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
Planimetria generale - 1:10.000



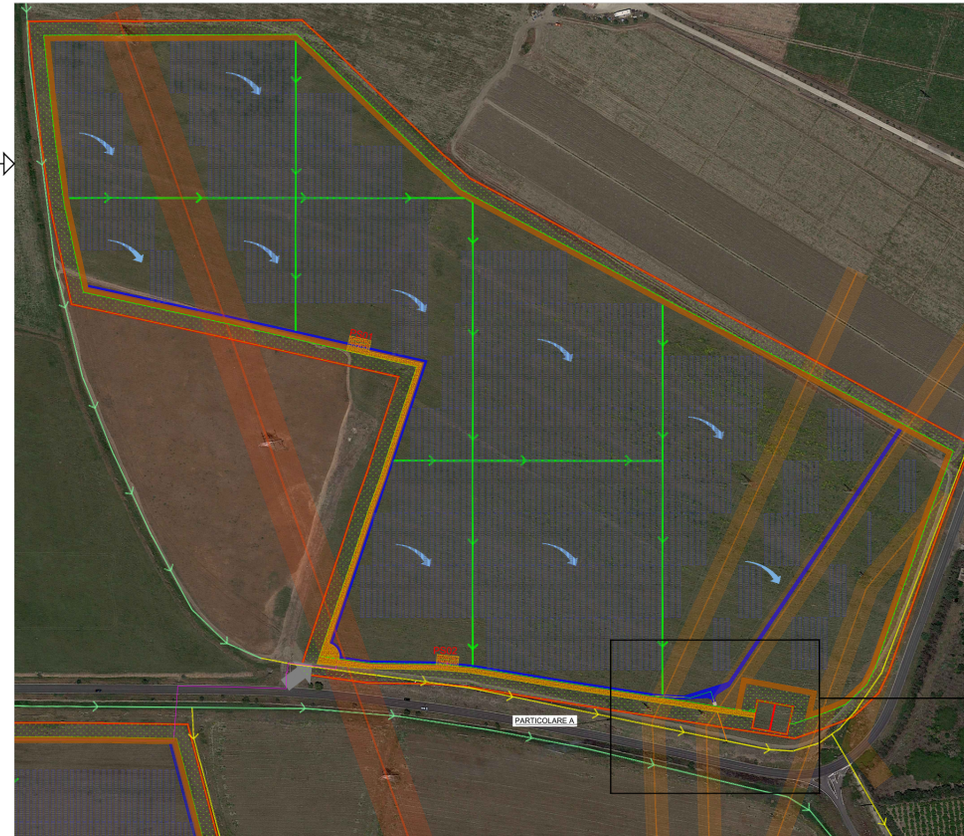
CANALE DI LAMINAZIONE - GRONDA NORD
Sezione tipo - 1:50



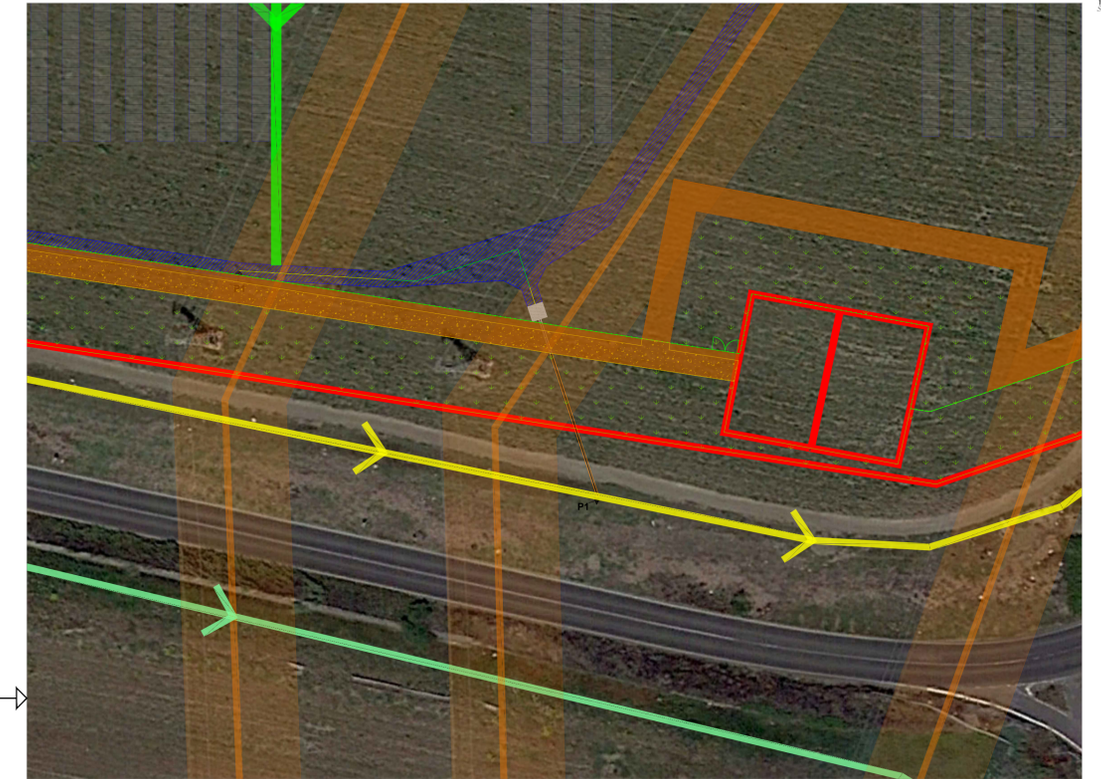
CANALI DI DRENAGGIO INTERNI
Sezione tipo - 1:50



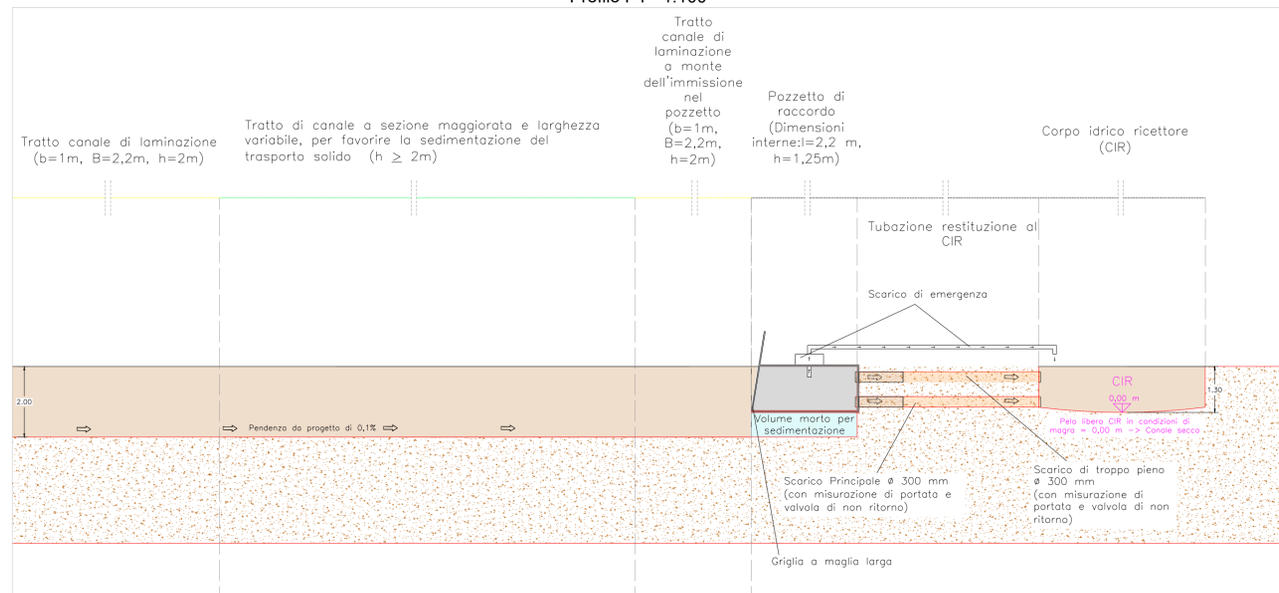
SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
Planimetria Area Nord - 1:2.500



PARTICOLARE A:
Planimetria - Scala 1:250



CANALE DI LAMINAZIONE IN PROSSIMITA' DELLO SCARICO AL CIR - GRONDA NORD
Profilo P1 - 1:100



LEGENDA

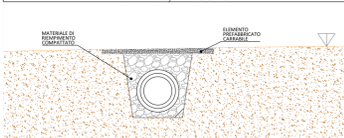
COMPONENTI DELL'IMPIANTO IN PROGETTO

- FASCIA ARBOREA DI MITIGAZIONE
- FASCIA TAGLIAFUOCO, LARGHEZZA 4 M
- STRADELLE DI SERVIZIO, LARGHEZZA 3 M
- BESS - BATTERIE ACCUMULO - BESS
- MVPS - MVPS
- POWER STATION - LOCALE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE
- RECINZIONE PERIMETRALE
- CANCELLO D'INGRESSO
- TRACKERS
- INGRESSO ALL'IMPIANTO
- PERIMETRO AREA IN DISPONIBILITA' DELL'IMPIANTO
- CABINA DI CONTROLLO
- CABINA DI RACCOLTA
- CAVO IN ALTA TENSIONE AC 36 KV
- FASCIA DI RISPETTO LINEA MT AEREA
- FASCIA DI RISPETTO LINEA AT AEREA

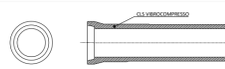
SISTEMA DI DRENAGGIO E LAMINAZIONE IN PROGETTO

- CANALI DI GRONDA IN PROGETTO
- POZZETTO DI RACCORDO PREFABBRICATO
- TUBAZIONE DI SCARICO AL C.I.R.
- ATTRAVERSAMENTO CARRABILE CANALE
- SOLCO IN TERRA ARTIFICIALE ESISTENTE ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO, DA RISAGOMARE
- CANALE IN TERRA ARTIFICIALE ESISTENTE, SU CUI EFFETTUARE PULIZIA E MANUTENZIONE PERIODICA
- NUOVO CANALE DI DRENAGGIO INTERNO IN PROGETTO
- CANALI ARTIFICIALI ESISTENTI A PERIMETRO DELL'IMPIANTO, IN PROSSIMITA' DEGLI SCARICHI DEL SISTEMA DI DRENAGGIO E LAMINAZIONE (CORPO IDRICO RICEITTORE - C.I.R.) - IN QUESTI TRATTI DI CANALE E' PREVISTA PULIZIA E MANUTENZIONE PERIODICA
- CANALI ARTIFICIALI ESISTENTI A PERIMETRO DELL'IMPIANTO
- DIREZIONE DI RUSCELLAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE PER OROGRAFIA DEL SITO

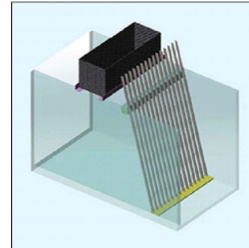
SEZIONE TIPOLOGICA DI ATTRAVERSAMENTO STRADE/PIAZZALI



SEZIONI TIPOLOGICHE ELEMENTO PER CONDOTTE DI ATTRAVERSAMENTO



MODELLO 3D GRIGLIA A MAGLIA LARGA A MONTE DEI POZZETTI



Provincia di CATANIA - Comune di BELPASSO



DATA	REV	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO	OGGETTO REVISIONE
12/02/2024	00	M.G.	M.G.	S.C./P.G.F.	PRIMA EMISSIONE

Committente:

X-ELIO

X-ELIO BELPASSO S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349
00186 Roma (RM)
P.IVA:16952761001
www.x-elio.com/italy

Progettazione esecutiva:



GEOSTUDIOGROUP STP S.r.l.
Via Dott. Lino Blundo n.3
97100 Ragusa (RG)
P.IVA:01635940883
www.geostudiogroup.net

CODICE:		TITOLO:	
Opera: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "LA ROSA" della potenza di 44,681 MWp (40 MW in A.C.), con sistema di accumulo integrato da 20,25 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel comune di Belpasso (CT)		Sistema di drenaggio acque meteoriche per invarianza idraulica Area Nord	
UBICAZIONE IMPIANTO: C.da Finocchiaro - Belpasso (CT)		Progettista: Ing. Salvatore Camillieri	
DATA PRIMA EMISSIONE: 12/02/2024		Geologo: Dott. Privitera Garozzo Franco	
SCALA: Varie			