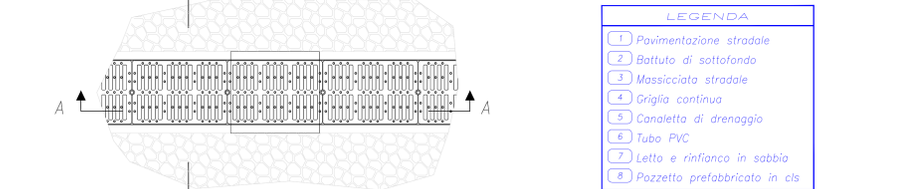
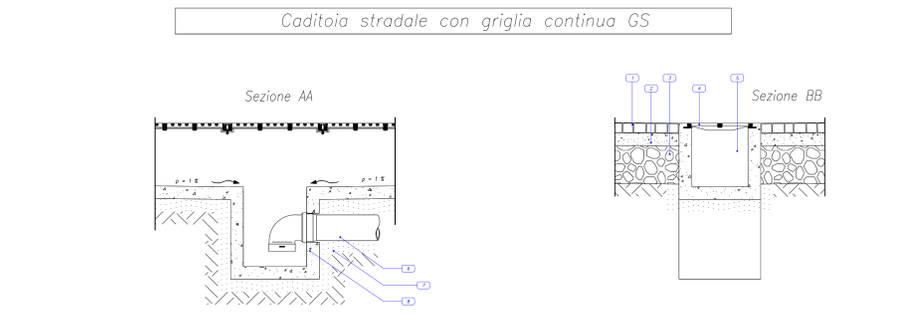
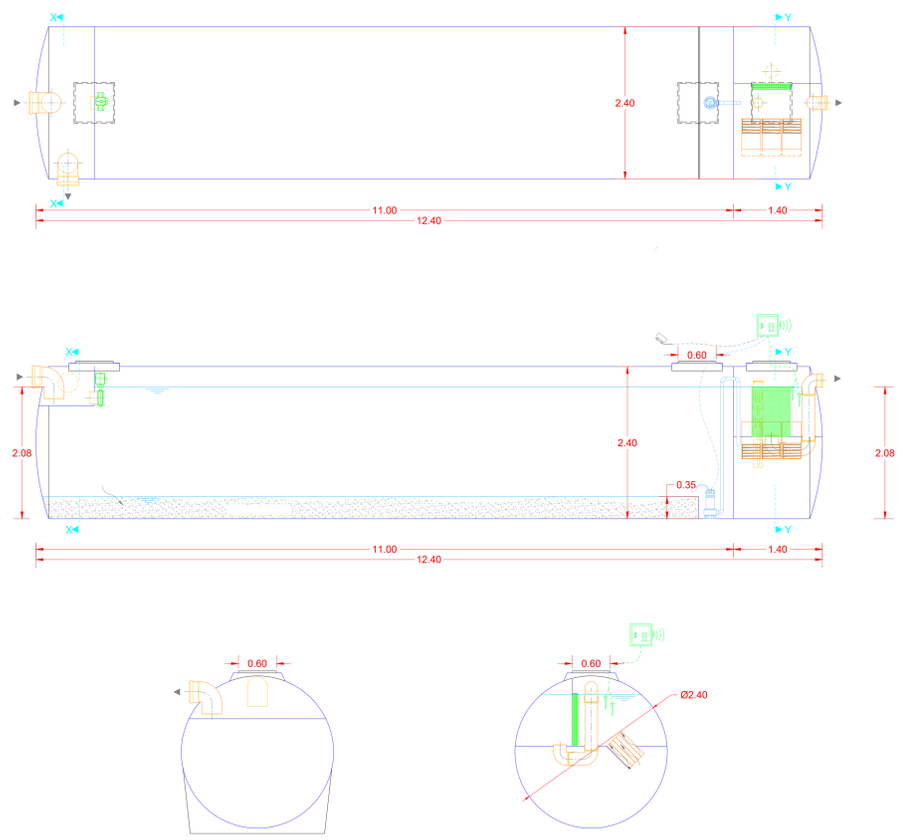


- LEGENDA**
- 1 Pavimentazione stradale
 - 2 Battuto di sottofondo
 - 3 Massiccato stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Griglia concava GL
 - 6 Tubo PVC
 - 7 Letto e rinfianco in sabbia
 - 8 Pozzetto prefabbricato in cls in alternativa



Disoleatore discontinuo per trattamento prima pioggia SUP fino a 800 mq



- LEGENDA**
- Perimetro SSEU
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (L=10m)
 - Accessi principali previsti carrabili
 - Cavo AT
 - Cavo MT
 - Cabina elettrica di Campo
 - Cabina MTR
 - Control Room

LEGENDA APPARECCHIATURE MT/BT "EDIFICIO UTENTE"

1	Quadro sistema di supervisione	"QPLC"
2	Quadro comandi e protezioni	"OPCS"
3	Quadro rilevazione incendio	"QRI"
4	Quadro batterie	"QBAT"
5	Quadro raddrizzatore	"QRAD"
6	Quadro servizi ausiliari c.c.	"QSACC"
7	Quadro servizi ausiliari c.a.	"QSACA"
8	Gruppo elettrogeno 14kVA	"GE"
9	Quadro comando gruppo elettrogeno	"QGE"
10	Quadro MT "UNIMIX" 1250A-16kA	"QMT"
11	Banco rifasamento 1 e 2 (FUTURO)	"RIF"

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Supporto per isolatore
2	Sezionatore tripolare orizzontale 245kV con lame di messa a terra
3	Trasformatore di tensione capacitivo
4	Interruttore AT 245kV
5	Trasformatore di tensione induttivo
6	Trasformatore di corrente
7	Scaricatore con contaspacche
8	Sezionatore tripolare orizzontale 245kV senza lame di messa a terra
9	Trasformatore di potenza 0/10kV/20kV 225kV
10	Terminale cavo 220kV
11	Portale sbarre 220 kV
12	Sezionatore terra sbarre 220 kV con lame di terra
13	Sistema di raffreddamento tramite Chiller



REVISIONI

NO	DATA	DESCRIZIONE	Disegnato	Disegnato	Disegnato
00	10/02/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	D'Angelo	Chiodo	Chiodo
REV			REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 6 S.p.A.
Corso Vittorio Emanuele II, 349
00185 - ROMA
C.F./P.IVA 15465310007

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46,39 MW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI E MARSALA

PROGETTO DEFINITIVO
4 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
PLANIMETRIA GENERALE SSE