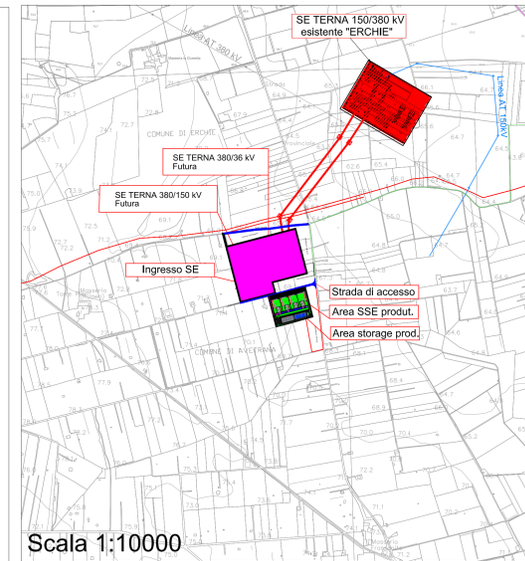
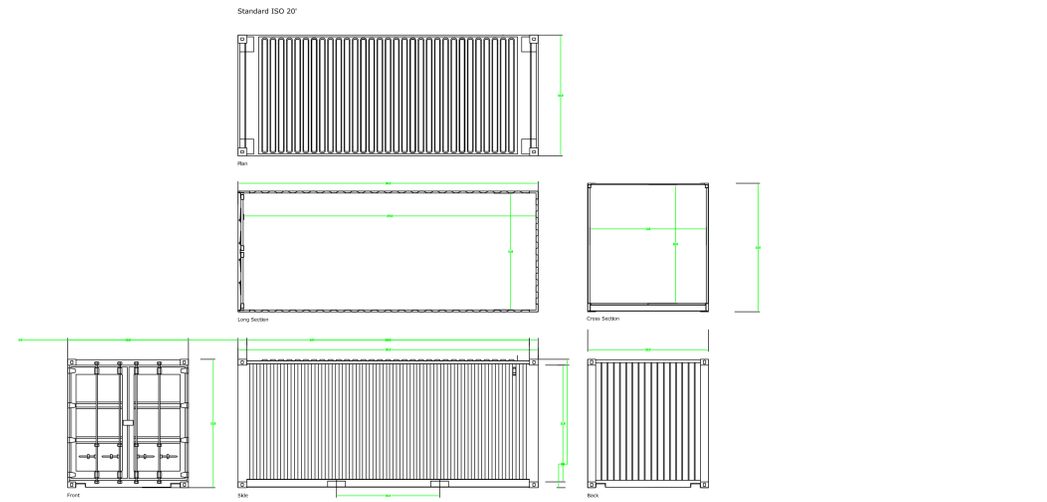
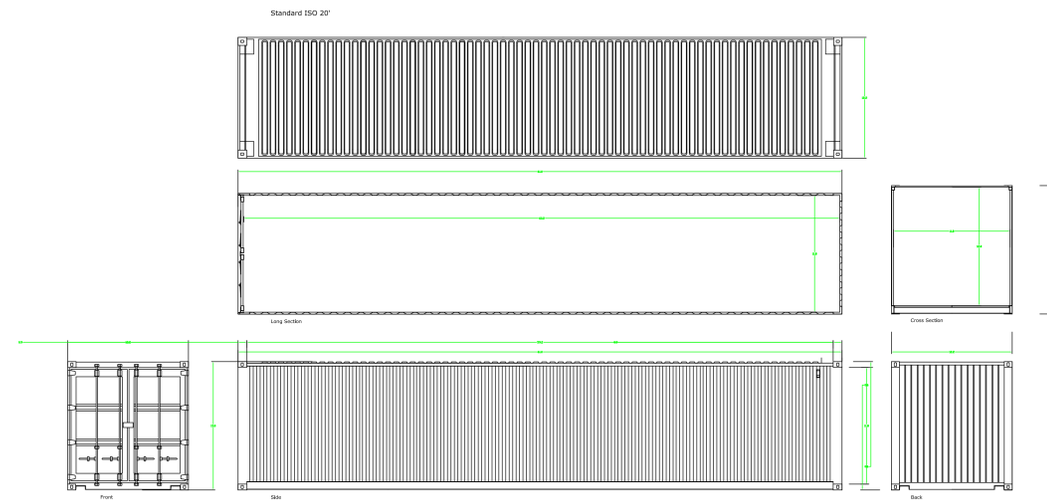


Container trasformatore MT/BT e PCS - Power Conversion Unit 2000KW



Cabina Switc Center 30/30 kV



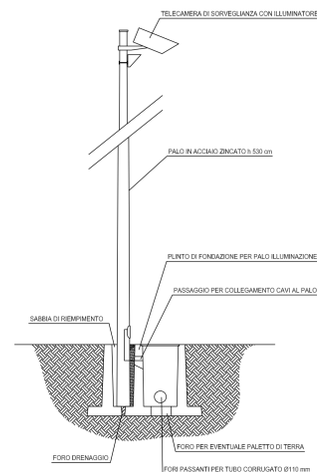
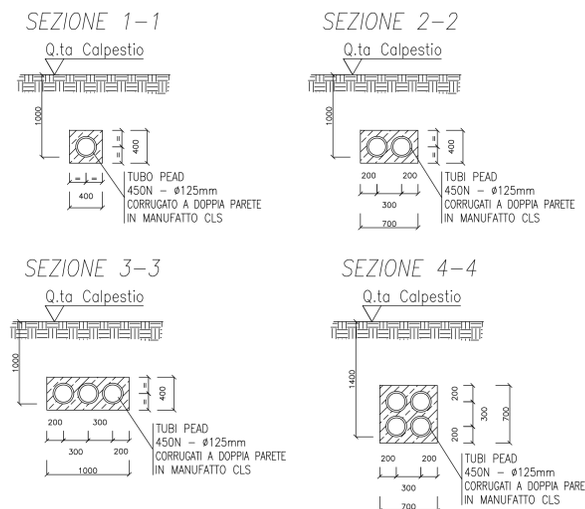
Container di energia (Battery Container) 2000KW

Scala 1:250

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Piinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini

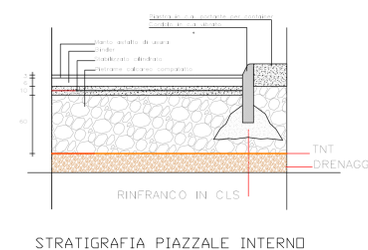
CAVIDOTTI INTERRATI DI COLLEGAMENTO ALLA CABINA DI SMISTAMENTO



LUNGO TUTTA LA RECINIZIONE E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE OGNI 25 m E DI UN PALO DI ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA AD OGNI ANGOLO DEL PERIMETRO RECINTATO

Scala 1:500

PARTICOLARE SCALA 1:10



Regione Puglia

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE) AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"

Codice Regionale AU: CY53TR6

Impianto di accumulo Particolari costruttivi

6_35

Scale: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

VARIE A0 CY53TR6_NPD12_ERC_6_35_ElaboratoGrafico

Progettazione: Commentari:

QMSOLAR s.r.l. NPD Italia II s.r.l.

Via Cogliostro, 10 - 73013 SAN MARINO (BR) - Tel. 0884/20142 - Fax 0884/20142

Via Cogliostro, 10 - 73013 SAN MARINO (BR) - Tel. 0884/20142 - Fax 0884/20142

Gruppo di progettazione: MSC Innovazione Soluzioni s.r.l.s. - Via Helder 35 - 73100 LECCE (LE) P. IVA 0803018724 - msc@mscinnovazioni.com

Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto: 15/09/2023

Metodo: Primavera

Fisico: F.lli

Controllo: S.M.

Approvato: NPD Italia II s.r.l.