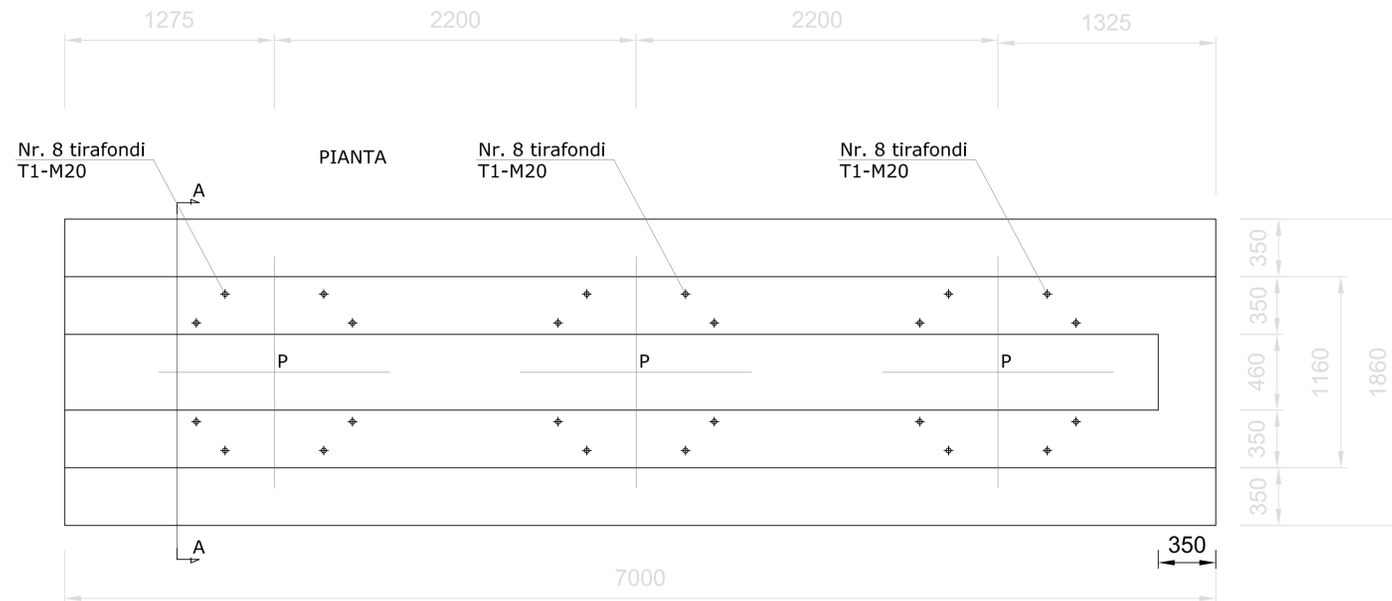
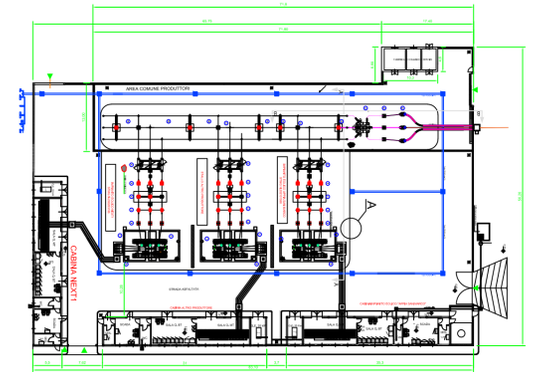
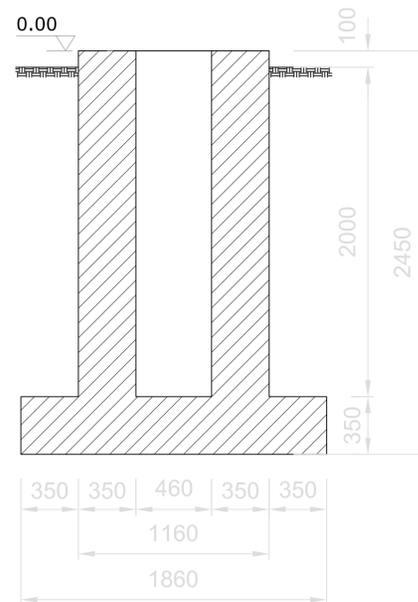


FONDAZIONI TERMINALI CAVO AT



SEZIONE A-A



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMAZIONE 50/10KV
2	SECCAZIONE SOVRAINTENSIVA
3	SA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	PARAFULMINEO
6	SEPARATORE TRIPOLARE CREDITALE AT
7	DISPOSITIVO SEPARAZIONE AT
8	DISPOSITIVO MISURA A TERRA NEUTRO TRAVI AT
9	COLONNINO COTTURTO ISOLANTE AT
10	COLONNINO ISOLAZIONE AT
11	SEPARATORE TRIPOLARE MODELLO PASE
12	SECCAZIONE SOVRAINTENSIVA
13	COLONNINO PASTIGLIA CAVI AT

AREA CAVI AT: 420/1700
AREA CONDENSER AT PRODUCTION (SARRE AT) LARG. 1700

Regione Puglia
COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.: **4_29b** Titolo: **SSE FONDAZIONE TERMINALI CAVO AT**

Scala: **1:20** Formato Stampa: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **O3Q5NM4_NPD12_GUA_4_29b_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 0268290742 - qmsolar.srl@pec.it
 Amm.re unico Ing. Francesco Masilla

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com
 Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Committente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passarotta, 2, Cap - 20122 MILANO
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@topmail.it

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl