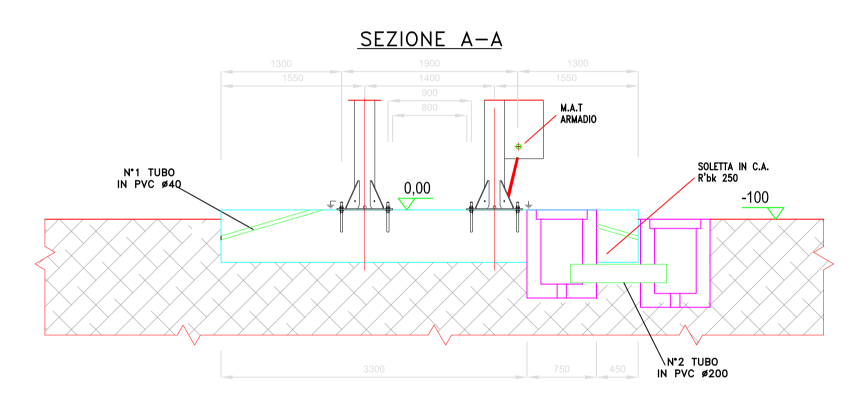
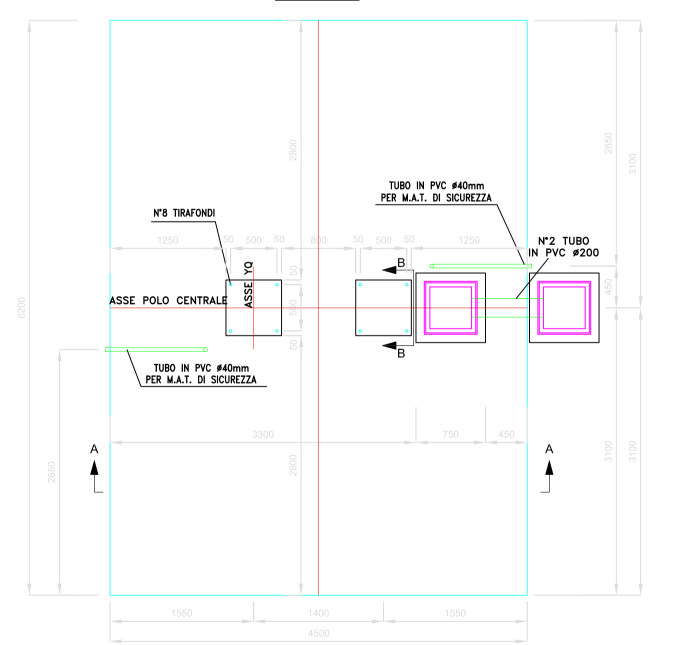
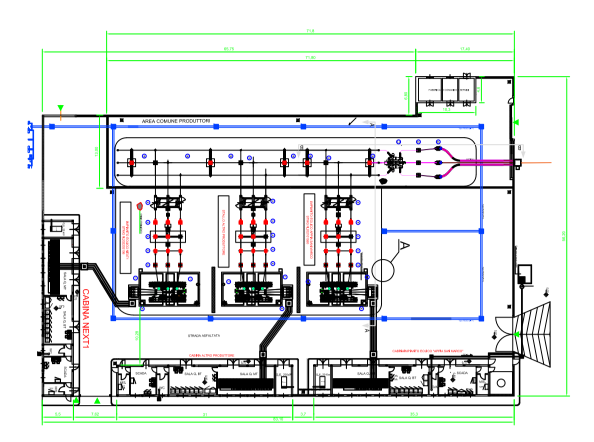
# FONDAZIONI MODULO IBRIDO PASS



### PIANTA





LEG	ENDA APPARECCHIATURE AT
-1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	та
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE AT
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFO
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	SEZIONATORE TRIPOLARE MODULO PASS
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT

AREA CABINA 4.231,77mq

AREA COMUNE AI PRODUTTORI (SBARRE AT) 1.051,72 mq

## 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.:	Titolo:
	SSE
	FONDAZIONI MODULO IBRIDO BASS
4_29e	

		Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
		1:20	A1	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_4_29e_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar,srls@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilia 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 Masilia - Responsabile Progetto	NPD Italia II s.r.l. Gallerla Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

Prima versione			
i iiiia voisione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl
-			