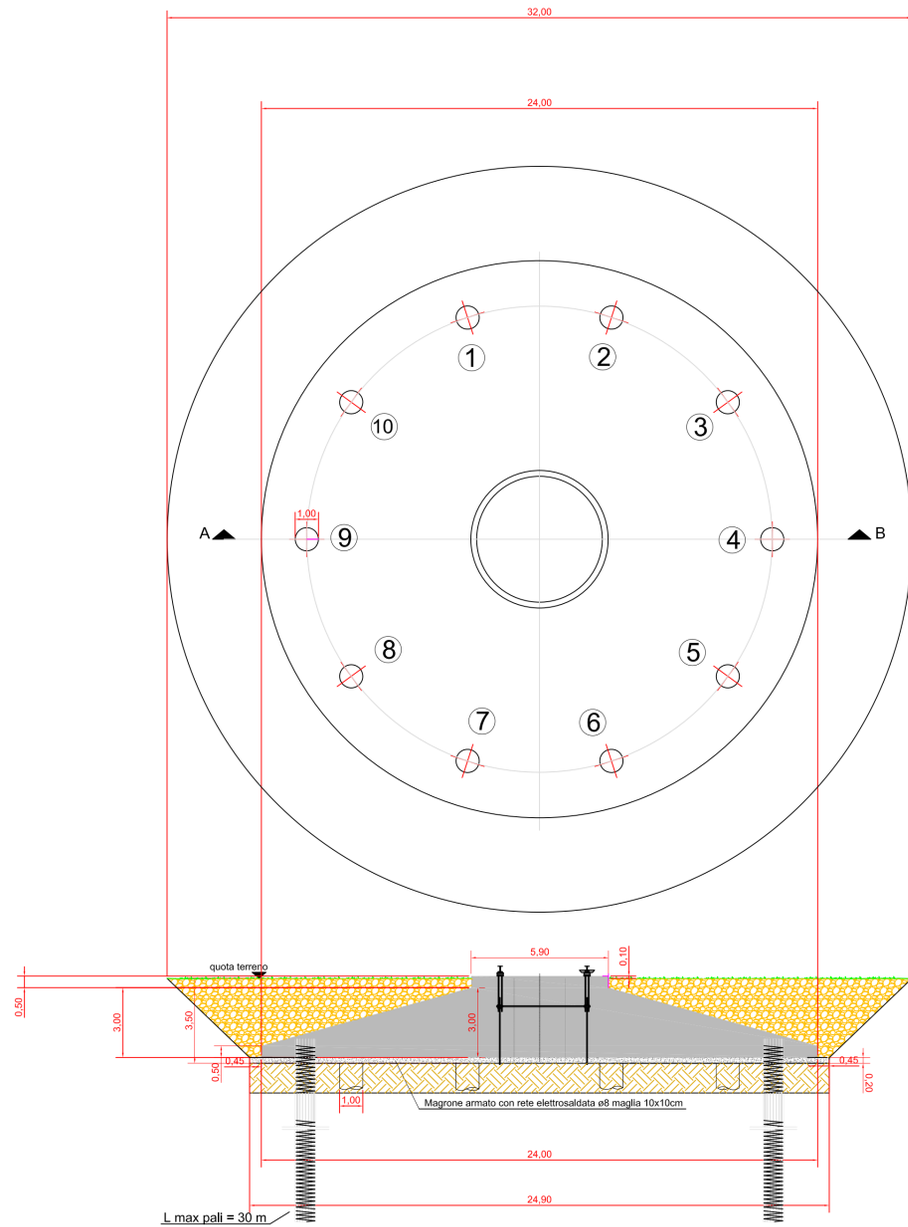
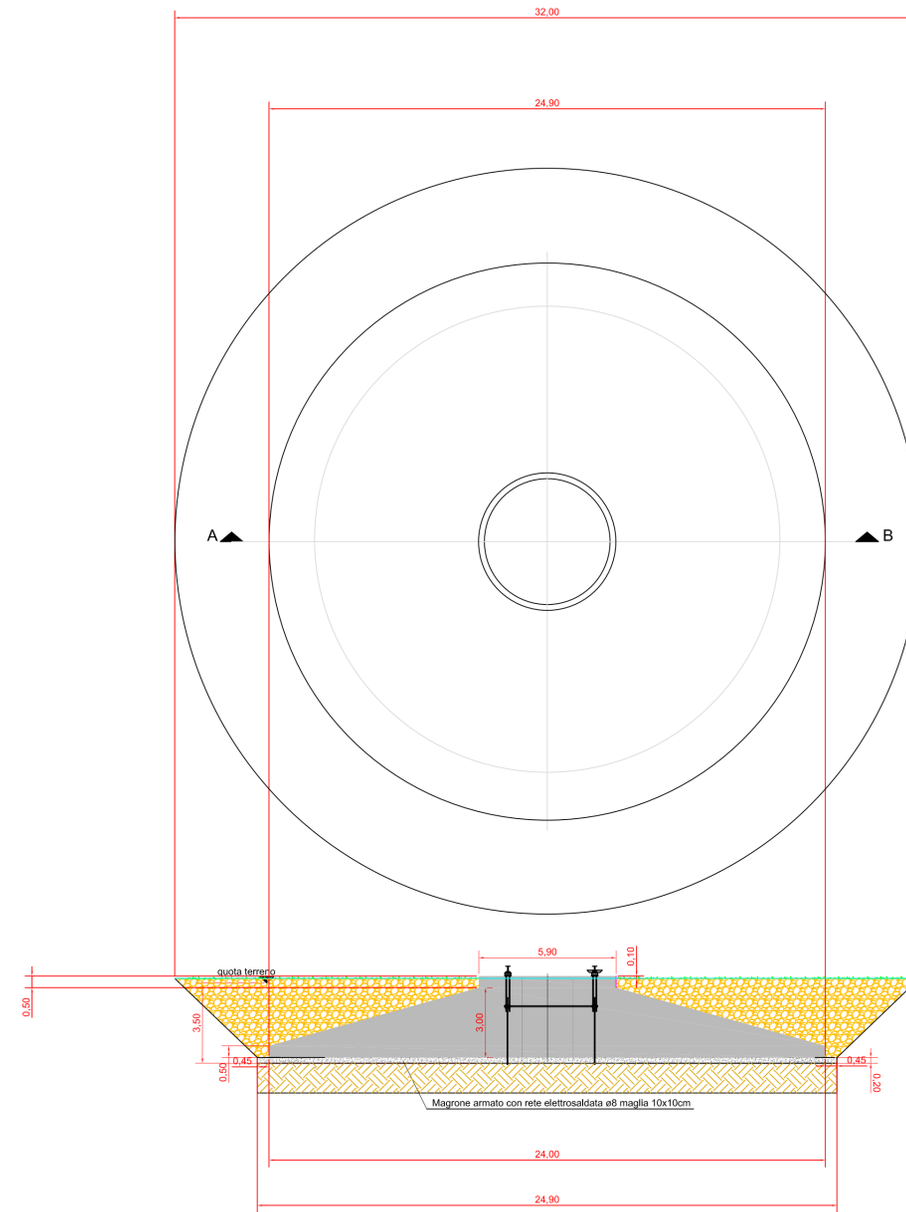


PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE CON PALI



PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE DIRETTA



TIPOLOGIA PALI DI FONDAZIONE	
Diametro 100 cm	
Lunghezza perforazione 30,00 ml	
Armatura 16 ferri Ø18 longitudinali, staffe a spirale Ø10/25cm	
Anelli di irrigidimento Ø16/150cm	
Copriferro 7 cm	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	QUANTITA' MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C	80.000 Kg
Malta strutturale C110/135	
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25	237 mc/palo
Calcestruzzo per strutture C50/60	14 mc
Calcestruzzo per strutture C35/45	817 mc
Magrone sottofondo C12/15	98 mc
Volume di scavo	2235 mc
Reintegro	1309 mc

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.: **2_12**

Particolare Plinto di Fondazione Fondazioni Dirette e con Pali

Scala: **1:100** Formato Stampato: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **O3Q5NM4_NPD12_GUA_2_12_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via S. Costantino Martini, 10/A - 71014 - Cap. 71013 MESSAGHE (BN)
 P.IVA 0202242742 - email: info@qmsolar.it
 info@qmsolar.it - www.qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Costantino Martini, 10/A - 71014 - Cap. 71013 MESSAGHE (BN)
 P.IVA 0202242742 - email: info@qmsolar.it
 info@qmsolar.it - www.qmsolar.it

Data Progetto	Autore	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2022	Pinna versione	FAL	SAL	NPD Italia II s.r.l.