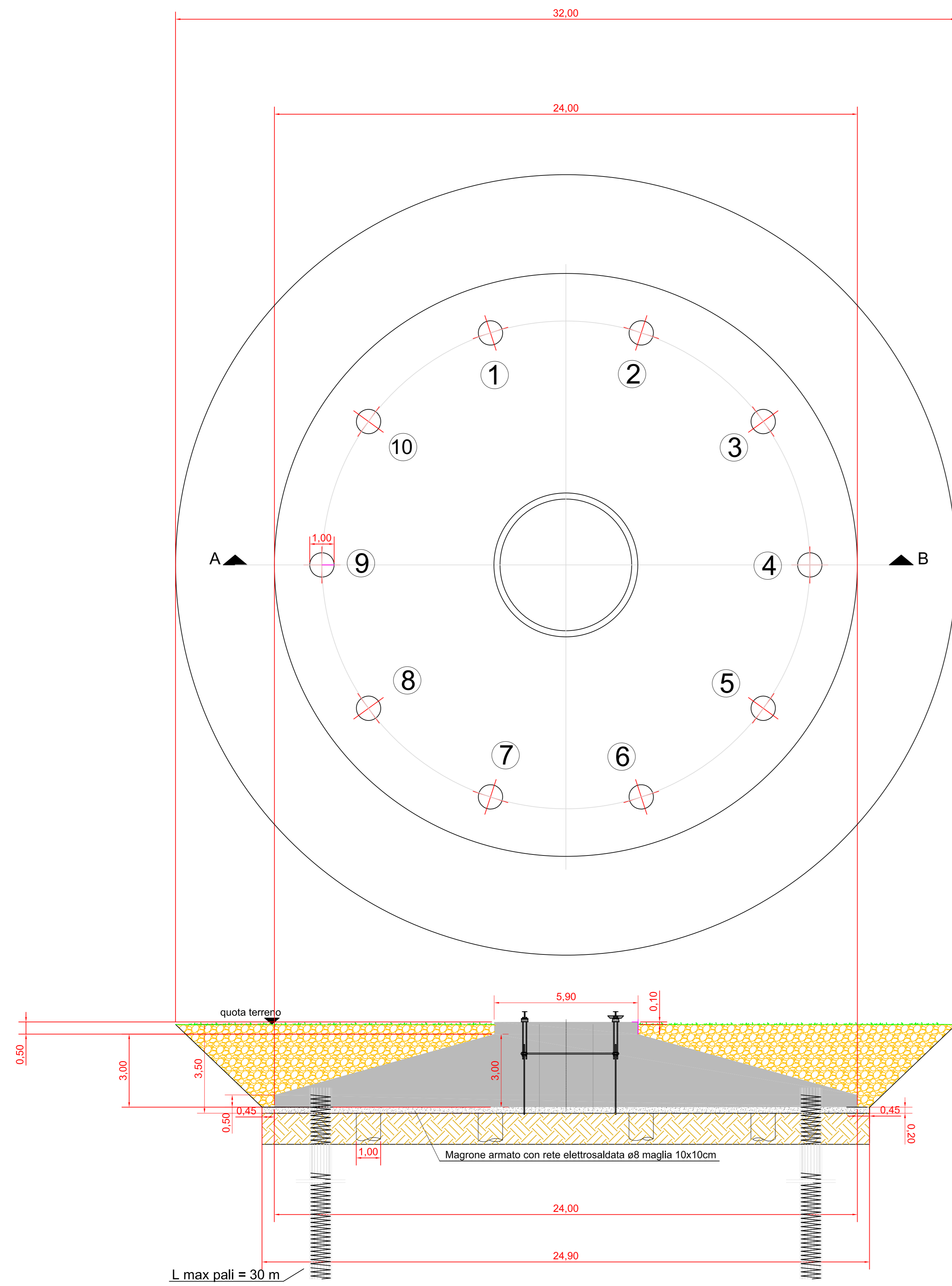
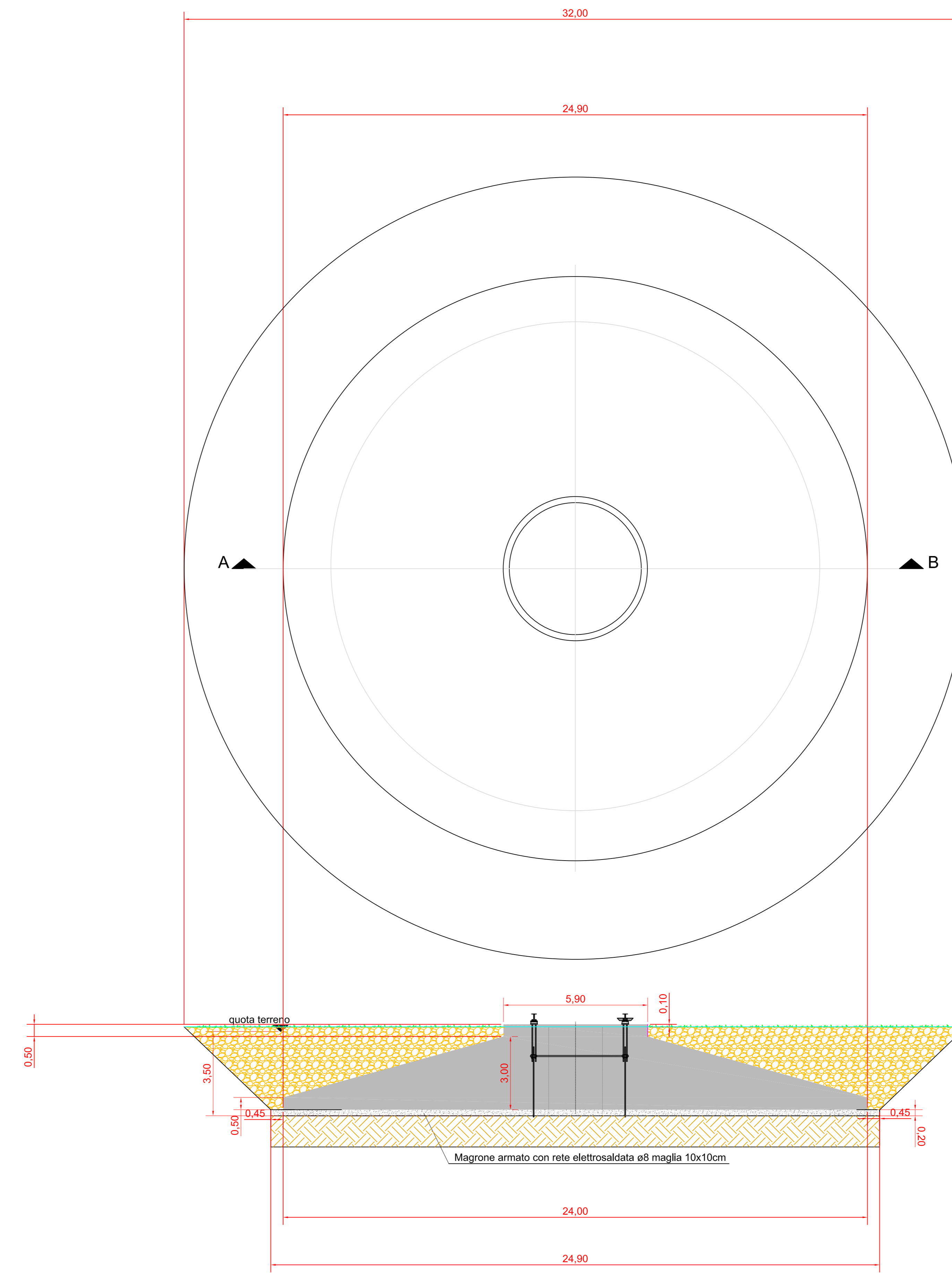


PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE CON PALI



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 irrigimento 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
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 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 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **2_12** Titolo: **Plinto di fondazione aerogeneratore**
 Tipologie costruttive

Scala: **1:100** Formato Stamp.: **A0** Codice Identificativo Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_2_12**

Progettazione: **ENERSAT** Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Ing. Fabio Madaia - Responsabile Progetto
 P.zza S. Maria Maddalena, 10 - 70121 Bari (BA)
 Tel. +39 080 5000000 - Fax +39 080 5000001 - www.energisat.com - www.energisat.it

Completamento: **SSE Renewables** For a better world of energy

Data	Modulo della revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.