

Inquadramento generale - Impianto di Utenza - Scala 1:1000



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Nuova Stazione RTN 150 kV
- Stazione Utente 150/30 kV
- Strade e piazzali di nuova realizzazione
- Linea aerea esistente 150 kV "Carinola - Castelvoturno - Pinetamare"
- Linea aerea da dismettere
- Nuovi raccordi Linea 150 kV
- Area di stoccaggio/cantiere



Cavidotti MT 30 kV

Nuova Stazione RTN 150 kV

Stazione Utente 150/30 kV

Aree di stoccaggio-cantiere: 2490 mq

Area 4

COMMITTENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 			
1	GEN-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	AB
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
<b>Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse</b> <b>Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)</b>			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA</b>			DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N°		
OBJECT: <b>TAV. 11</b> <b>Planimetria Impianto di Utenza con identificazione aree di stoccaggio/cantiere</b>			SUPPLIER CONTRACT N° 0BN1008A/B SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      1:1000		
Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.			FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      1		
CAD FILE NAME:			A2		