



Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

Stazione RTN  
"Olmedo" 380/150/36 kV  
Cabina Utente 36 kV

**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
- Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV
- Isoipse - 1m
- Isoipse - 5 m

COMITENTE		<b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
REV.	DATE	DESCRIPTION	REVISIONS	DC	MA
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO "PADALAZZU" DA 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA			SUPPLIER CONTRACT N° 02N1015A		
TAV. 30a Rilievo planaltimetrico aree impianto			SUBPROJECT CODE THIS DWG. SUPERSEDES BY FINE DWG. N° SHEET OF		
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.			SCALE 1:2000		
CAD FILE NAME:			1400x841		