



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: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

SCM
INGEGNERIA

Progetto: **Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OGGETTO: **TAV. 30b Rilievo planaltimetrico aree impianto**

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DATE: _____

SIGNATURE: _____

ORDER N°: _____

SUPPLIER: _____

CONTRACT N°: **08N1015A**

SUBPROJECT CODE: _____

THIS DWG. SUPERSEDES: _____

SCALE: 1:2000

SHEET OF 1400x841