



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Stazione Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Stazione Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- ▨ Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- ▨ Stazione Utente 36kV

Nuova stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV

Stazione Utente 36 kV

Cavi interrati 36 kV

COMMITTENTE <b>Green2grid S.r.l.</b> Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)	<b>wood.</b>	STUDIO DI PROGETTAZIONE <div style="text-align: center;">    </div>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DC</th> <th>MA</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM									
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO												
REVISIONS														
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE:												
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		THIS DWG. SUPERSEDES:      SCALE 1:10000 FW DWG. N°      REV. SHEET      OF												
CAD FILE NAME:														