



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Fascia tagliafuoco coltivata con medicajo irriguo
- Aree di vegetazione esistente autoctona
- Aree di nuova vegetazione autoctona
- Aree coltivate con cereali autunno-vernini
- Superficie agricola esterna coltivata a orto irriguo
- Oliveto
- Area impianto agro-fotovoltaico coltivata
- Vasca di laminazione
- Cavidotti MT 30kV
- Confine comunale
- Stazione RTN 150 kV "Porto Torres 2"
- Stazione Utente 150/30kV
- Opere condivise dell'impianto di utenza 150 kV
- Area altro produttore

COMITENTE		wood STUDIO DI PROGETTAZIONE													
HWF S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>SC</th> <th>MA</th> <th>RM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>APR-23</td> <td>EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DATE	DESCRIPTION	SC	MA	RM	1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA			
REV.	DATE	DESCRIPTION	SC	MA	RM										
1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA													
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 57.519 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		APPROVED FOR CONSTRUCTION DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N°_ 08N1011A SUBPROJECT CODE: _____ THIS DWG. SUPERSEDES BY _____ SCALE 1:10000 FW DWG. N° _____ REV. 1 SHEET _____ OF _____													
Questo documento è di proprietà di HWF 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 specifico autorizzazione da parte di HWF S.r.l.															
CAD FILE NAME:															