



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Fasce tagliafuoco coltivata con medicajo irriguo
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT 30kV
- Aree di vegetazione esistente autoctona
- Aree di nuova vegetazione autoctona
- Aree coltivate con cereali autunno-vernini
- Superficie agricola esterna coltivata a orto irriguo
- Vasca di laminazione
- Stazione RTN 150 kV "Porto Torres 2"
- Stazione Utente 150/30kV
- Opere condivise dell'impianto di utenza 150 kV
- Area altro produttore

COMITANTE		wood STUDIO DI PROGETTAZIONE	
HWF S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 	
REVISIONI 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: _____		SCALE THIS DWG. SUPERSEDED BY: _____ THIS DWG. SUPERSEDES: _____ FW DWG. N°: _____ 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 specifica autorizzazione da parte di HWF S.r.l.			
CAD FILE NAME:		AO	