



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
- Caviodotto 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 APPROVED FOR CONSTRUCTION				
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
0	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA	SC	MA
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 57.519 kWp e opere connesse		DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)		SUPPLIER CONTRACT N°_OBM1011A		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY:		
OBJECT: TAV. 35a Ubicazione vasche di laminazione per invarianza idraulica		SCALE 1:5000		
Questo documento è di proprietà di HWF 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 specifico autorizzazione da parte di HWF S.r.l.				
CAD FILE NAME:		SHEET		REV. 0
		OF		APP. AD