



LEGENDA

	Recinzione impianto agro-fotovoltaico
	Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
	Area impianto agro-fotovoltaico
	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
	Confine comunale
	Stazione RTN 150 kV "Porto Torres 2"
	Stazione Utente 150/30kV
	Opere condivise dell'impianto di utenza 150 kV
	Area altro produttore
	Cavo MT ENEL interrato
	Reticolo idrografico
	Condotte di irrigazione "Nurra"
	Condotte di acqua potabile "Abanoa"

- ELENCO INTERFERENZE**
- Int. 01 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
 - Int. 02 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
 - Int. 03 - Incrocio con rete interrata MT da 15kV
 - Int. 04 - Incrocio sottopasso strada provinciale corso d'acqua (incluso nel reticolo idrografico della Sardegna)
 - Int. 05 - Incrocio sottopasso strada provinciale corso d'acqua (incluso nel reticolo idrografico della Sardegna)
 - Int. 06 - Incrocio sottopasso strada provinciale canale di deflusso acque meteoriche (non incluso nel reticolo idrografico Sardegna)
 - Int. 07 - Incrocio con rete interrata MT da 15kV
 - Int. 08 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
 - Int. 09 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
 - Int. 10 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 11 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 12 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 13 - Incrocio sottopasso strada provinciale canale di deflusso acque meteoriche (non incluso nel reticolo idrografico Sardegna)
 - Int. 14 - Incrocio sottopasso strada provinciale canale di deflusso acque meteoriche (non incluso nel reticolo idrografico Sardegna) e rete interrata di irrigazione DN 150
 - Int. 15 - Incrocio con rete interrata MT da 15kV
 - Int. 16 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
 - Int. 17 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 18 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 19 - Incrocio con condotta interrata acqua potabile DN 450
 - Int. 20 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 21 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 22 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 23 - Incrocio con rete interrata di irrigazione DN 200
 - Int. 24 - Incrocio con rete interrata MT da 15 kV

COMMITENTE: wood HWF S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)			STUDIO DI PROGETTAZIONE: 		
0	DC-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. _____ DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N°_ OBN1011A SUBPROJECT CODE: _____			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		TAV.30a Identificazione interferenze opere progettuali con corsi d'acqua e reti interrate (ortofoto)			
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 specifica autorizzazione da parte di HWF S.r.l.			THIS DWG. SUPERVISOR: _____ DATE _____	SCALE 1:5000	SHEET REV. _____ OF _____
CAD FILE NAME: _____					