



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)

SCM
INGEGNERIA

Del. Ing. DANIELE CAVILLO n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	SC	MA	RM
1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA			

REVISIONS

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

OBJECT: **TAV. 02 Inquadramento generale su CTR - Impianto agro-fotovoltaico e opere connesse**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°_08N1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE 1:10000

FW DWG. N°

SHEET 1

CAD FILE NAME: