



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Olivi perimetrali - olive da olio
- Essenze arbustive mellifere perimetrali
- Erbaio polifita
- Olivi interni - olive da olio
- Ortive irrigue da pieno campo
- Vegetazione autoctona esistente
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso 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 cavi 36kV
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36kV

SUPERFICI COLTURE IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

Colture	Estensione ante [ha]	Estensione post [ha]
Seminativo/foraggiere	76,11	0
Pascolo	13,65	0
Ortive irrigue da pieno campo	0	1
Erbaio polifita	0	73,5
Olivo - olive da olio (superfici interne)	0	2,37
Olivo - olive da olio (fasce perimetrali)	0	5,04
Essenze arbustive mellifere	0	1,06
Superficie a inerbimento naturale	0	8,39
Altre superfici (tare, viabilità, aree non coltivabili)	13,92	12,32
<b>TOTALE</b>	<b>103,68</b>	<b>103,68</b>

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

**Green2grid S.r.l.**  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

**SCM**  
INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

**TAV.13**  
Layout con identificazione aree coltivate

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse  
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1014A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE: 1:2000

FW DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME: