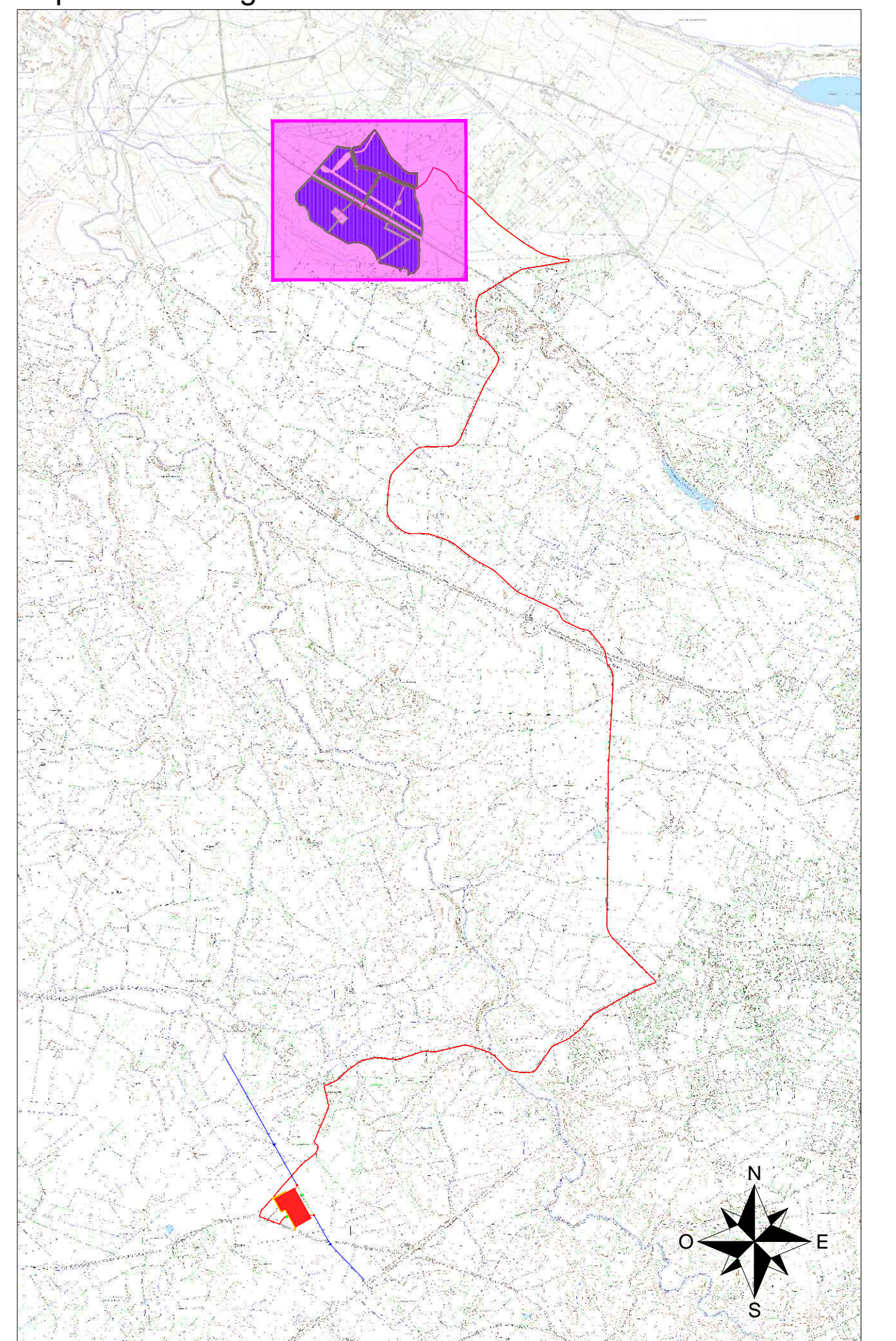






Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riserv



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- ▨ Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Stazione Utente
- Isoipsa 1 m
- Isoipsa 5 m

COMITENTE		wood STUDIO DI PROGETTAZIONE													
Green2grid S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		 													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Apr-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.										
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO													
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1014A SUBPROJECT CODE:													
OBJECT: Tav.34 Rilevamento planimetrico aree impianto agro-fotovoltaico		THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:2000 THIS DWG. N°: REV. SHEET: OF:													
Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto regolarmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.		CAD FILE NAME:													