



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
  - Fascia arborea perimetrale interna alla recinzione
  - Fascia arborea perimetrale esterna alla recinzione
  - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
  - Strade di servizio proprietari
  - Strade di servizio ENEL
  - 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
  - Cavi Antintrusione/TVCC
  - Inseritore a chiave elettronica
  - Sensore reed
  - Rivelatore di intrusione a doppia tecnologia
  - Rivelatore di fumo
  - Pulsante manuale avviso incendio
  - Sirena Incendio
  - Sirena a esterno con lampeggiatore e accumulatore
  - Telecamera Dome
  - Telecamera Termica
  - Campo di ripresa Telecamera Termica
  - Campo di ripresa Telecamera Dome

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood**

**SCM INGENGERIA**

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	IN
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

**REVISIONS**

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1		APPROVED FOR CONSTRUCTION			

**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-FOTVOLTAICO**

OBJECT: **Tav.28 Planimetria progetto TVCC**

Questo documento è di proprietà di Green2grid S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.

CAD FILE NAME: B41x1500

**Dettagli impianto TVCC**

Numero di telecamere Termiche Tc dell'impianto:	114
Numero di telecamere Dome Dc dell'impianto:	13
Lunghezza cavi TVCC:	12500 m