

PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

Particolare 1 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 2 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 3 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 4 aree cantiere - Scala 1:1000



Planimetria aree logistiche di cantiere - Scala 1:5000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2,50
	Cavidotto AT per servizi interni
	Cavidotto AT consegna energia
	Area di cantiere
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Locale di guardiania
	Viabilità in progetto

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 28 MWp denominato "SASSARI 3" sito nei Comuni di Sassari e Porto Torres (SS)
Località "Strada Vicinale Santa Giusta"

PROGETTO DEFINITIVO		SASSARI3-PDT07-R1
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE E DI CANTIERE		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Descrizione
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Marzo 2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione		Approvazione
Dott. C. Bertolo		Enerland Italia
Dott. G. Quatzo		Enerland Italia

TEAM

Ing. Emanuele CANTERNO
Dott. Claudio BERTOLO
Ing. Annalisa M. LILLIU
Dott. Andrea CALCIANDOTTI
Dott. Roberto CALCIANDOTTI
Dott. Ag. PAPA VISTA

PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SASSARI 3

PROPRONTE:
Energlia Pulita Italiana S.p.A.

SEDE LEGALE:
Via del Roncone, 20
41012 - Bolognina (MO)

REFERENTE:
Diego Gualco Ceceres

COORDINAMENTO:
ENERLANDITALIA

DATA: 07/03/2023

SCALA: Varie

FORMATO: A0