

PORTO TORRES - FOGLIO 16

SASSARI B - FOGLIO 41

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø400 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø150 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø1000 mm - GHISA

NUOVA SE TERNA S.P.A.

NON SONO PRESENTI INTERFERENZE TRA GLI IMPIANTI IN PROGETTO E LE CONDOTTE DEL CONSORZIO DI BONIFICA

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø200 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø400 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø700 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø150 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø150 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø125 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø125 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø300 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø700 mm

CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA Ø1000 mm - GHISA

Impianto fotovoltaico "LUNESTAS"
 11424 moduli fotovoltaici da 545 Wp
 98 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 campi fotovoltaici
 Potenza di picco complessiva 24446,52 kWp
 Potenza AC 19600 kW

12/2023	00	INTEGRAZIONE RICHIESTA DA CONSORZIO DI BONIFICA	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DESIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
LUNESTAS S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)			Ing. Michele Pigiularu		
Association Number 511					
Interferenze con condotte Consorzio di Bonifica - Inq. su catastale IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEI COMUNI DI SASSARI E STINTINO (SS)					
DOCUMENT NAME PD-Tav17			DIM. A0 DRAWING SCALE 1:2000 PAGE 1 of 1		