

Regione: PUGLIA  
 Provincia: LECCE  
 COMUNE DI NARDO'

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 96,8 MWp  
 ED ISOLE VERDI  
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: Sezioni di scavo dei cavidotti

Tavola: Progettista:  
 ing. Massimo CANDEO  
 Ordine Ing. Bari n° 3755  
 Via Cancellotto, 3  
 70125 Bari  
 m.candeo@pec.it  
 tel. +39 328 9569922  
 fax +39 080 2140950

ing. Gabriele Conversano  
 Ordine ing. Bari n° 8884  
 via Garruba, 3  
 70122 Bari  
 g.conversano@stimeng.it  
 gabrieleconversano@pec.it  
 tel. +39 328 6739206

T27

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:50 in A2

Note: .....

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Maggio 2021	0	PRIMA EMISSIONE	ingg. A.Campanale, G.Conversano	ing. M. Candeo
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
REVISIONI				

PROPONENTE:  
 NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.  
 Corso Monforte, 2  
 20122 Torino (TO)  
 nardosolarenergy@legalmail.it

-LEGENDA-

- Cavidotto interrato Sezione tipo "A1"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "A2"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B1"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B2"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B3"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B4"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B5"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B9"
- Cavidotto interrato Sezione tipo "B10"

