

N.ghe Biunis

42

B

CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 1

CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 2

43
CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 3

CABINA DI CONSEGNA UTENTE IMPIANTO 4

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

TOC SU STRADA ASFALTATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 2

46
STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

K.9

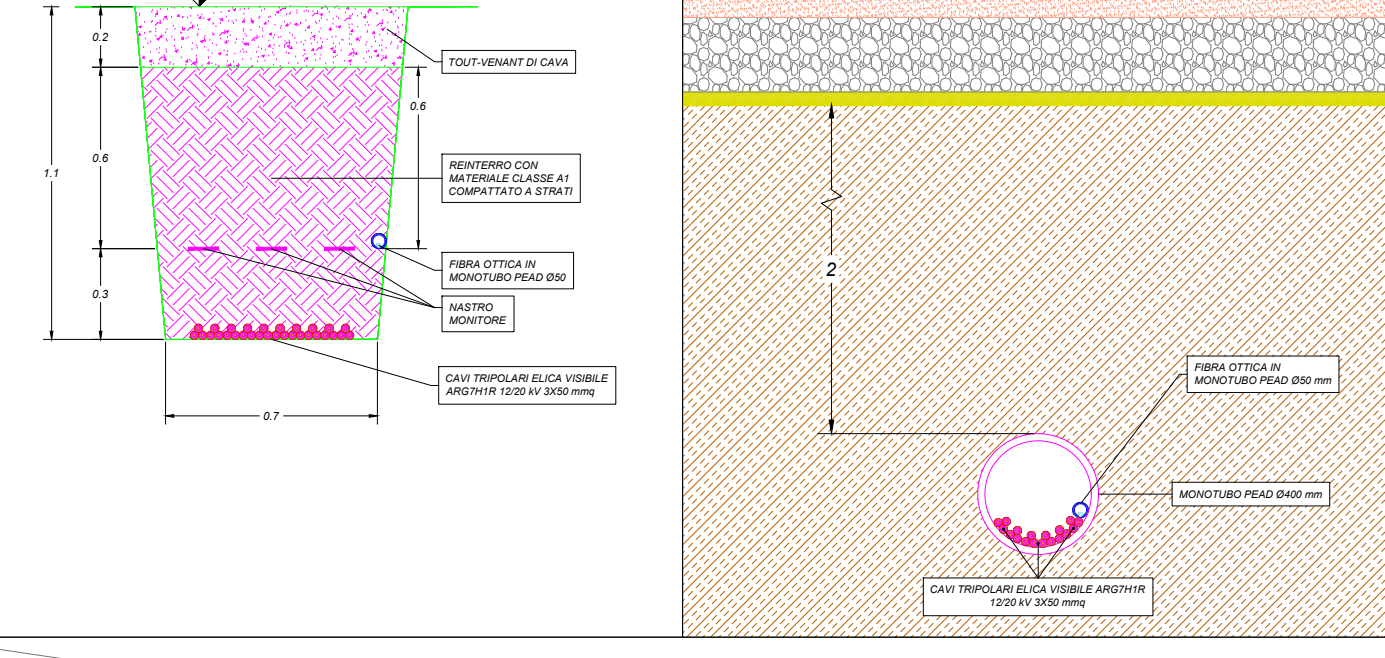
45

48

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

M O

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1



	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 13 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter fotovoltaico
	Cabine MT/BT di campo fotovoltaico
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico
	Cavidotto MT impianto 1
	Cavidotto MT impianto 2
	Cavidotto MT impianto 3
	Cavidotto MT impianto 4

Delosa 51 (N.34)

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

STRADA STERRATA SEZIONE CAVIDOTTO TIPICO 1

46

49

57

57	Impianto fotovoltaico "SAS DOMOS"
	34242 moduli fotovoltaici da 575 Wp
	82 inverter su 12 sottocampi raggruppati in 4 impianti fotovoltaici
	Potenza di picco complessiva 19689,15 kWp
	Potenza AC 16400 kW

12/2022	OO	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	F1
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
FERRARI AGRO ENERGIA S.R.L. Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)					Association Number: 511 TS16
Tracciato elettrodotto MT impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI PORTO TORRES (SS)					951x1189 DRAWING SCALE 1:1000 PAGE 1 of 1
DOCUMENT NAME					
PD-Tav07					