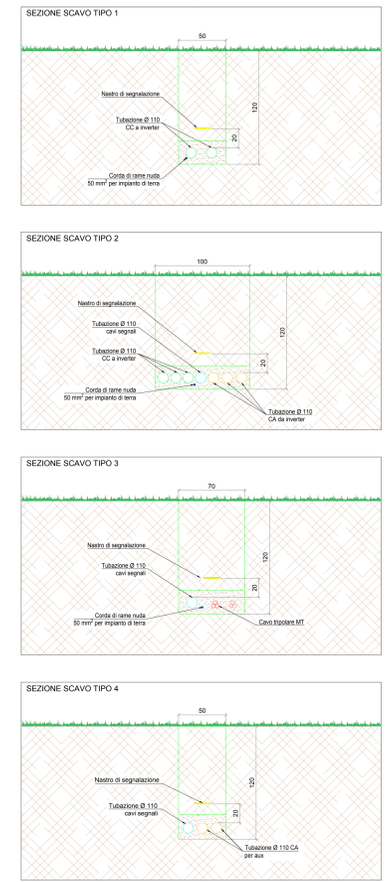


Tipologici scavi



Scala 1:25

LEGENDA

	Recinzione perimetrale di impianto
PS x	Power stations
Cabina	Cabine MT e AT
INVX.y	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Scavo tipo 1: CC + Aux + Terra
	Scavo tipo 2: CC + CA + Segnali + Aux + Terra
	Scavo tipo 3 (1 punto/terna): MT + Segnali + Terra
	Scavo tipo 4: CA + Segnali
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 680 Wp/cad Ptot stringa = 20,4 kWp

Potenza Nominale	30.722,4 kWp
Potenza Immissione	25.740 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	#45.180 x 680 Wp
Inverter	#78 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.506 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.506 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#8 x 3.300 kVA

REGIONE PUGLIA

Comune di Nardo'

SUNCO CAPITAL

SUNCO SUN YELLOW SRL

Via Mecenate, 8 - 20138 Milano - Italy
tel: +390258090000 | email: info@suncosunyellow.com

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"
Potenza nominale complessiva = 30.722,4 kWp

Site: **COMUNE DI NARDO' (LE)**

Distribuzione cavidotti

Tavola T.DC10

Scala: 1:1.500

T.M.B.E. FINE

Responsabile Coordinamento progetto: **IGES 888 sngl' Eliana Santoro**

T.M.B.E. FINE

Progetto: **FLYREN**

T.M.B.E. FINE

Coordinatore: **FLYREN**

T.M.B.E. FINE

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	ALTRA TAVOLA COMPLETATA
00	Paola Russo	Ing. Mariateresa Merello	Ing. Mariateresa Merello	01/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN

SUNCO CAPITAL