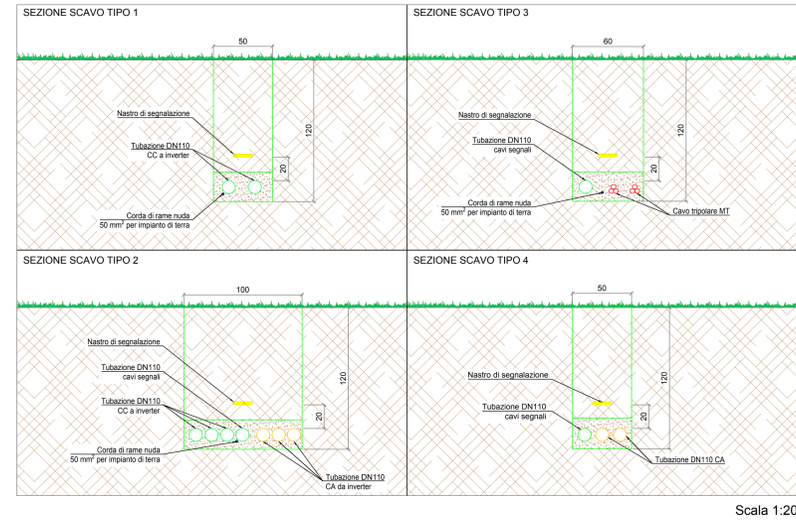




TIPOLOGICI SEZIONI DI SCAVO IN CAMPO



LEGENDA	
	Recinzione perimetrale di impianto
	PS - X Power stations
	INV x.y Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	cabina Cabina MT o AT
	TR Trasformatore AT/MT
	Scavo tipo 1: cavi CC + terra
	Scavo tipo 2: cavi CC + CA + segnali + terra
	Scavo tipo 3: cavi MT + segnali
	Scavo tipo 4: cavi CA + segnali
	Strutture tracker 2V +/- 60° Est-Ovest Stringhe da 30 moduli di potenza 670 Wp/cad Ptot stringa = 20,1 kWp

Potenza Immissione	33.330 kVA
Potenza Nominale	39.195 kWp
Pitch	12 m
Moduli PV	#58.500 x 670 Wp
Inverter	#101 x 330 kWac
Supporto tracker 2V	#1.950 strutture da 30 moduli (2x15)
Stringhe	#1.950 da 30 moduli
Cabine di trasformazione MT/bt	#11 x 3.300 kVA

Proponente: **SUNCO SUN RED S.r.l.**
via Montebello Canal S. - 45038 Marò - (RO) - pec: suncoenergia@sigepnrl.it

SUNCO CAPITAL

Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
 Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp

Site:
COMUNE DI ADRIA (RO)

Titolo autorizzativo:
Distribuzione cavidotti nell'area Nord

Tavola n. DCTA Scala: -

Responsabile Coordinamento progetto: **Roberto Ag. Elena Bertoni** **TABELE FINE**

Progettista:
FLYREN INGEGNERIA E SERVIZI

Collaboratori:

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	STATALE/REGIONALE/COMUNITARI
00	Primo Rilievo	Ing. Alessandra Merello	Ing. Alessandra Merello	05/02/2024	
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
INGEGNERIA E SERVIZI
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 37039 San Giovanni Lupatoto (VI) - Tel. 0445/460000
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 37039 San Giovanni Lupatoto (VI) - Tel. 0445/460000
 C.F. P. IVA: 02664690460