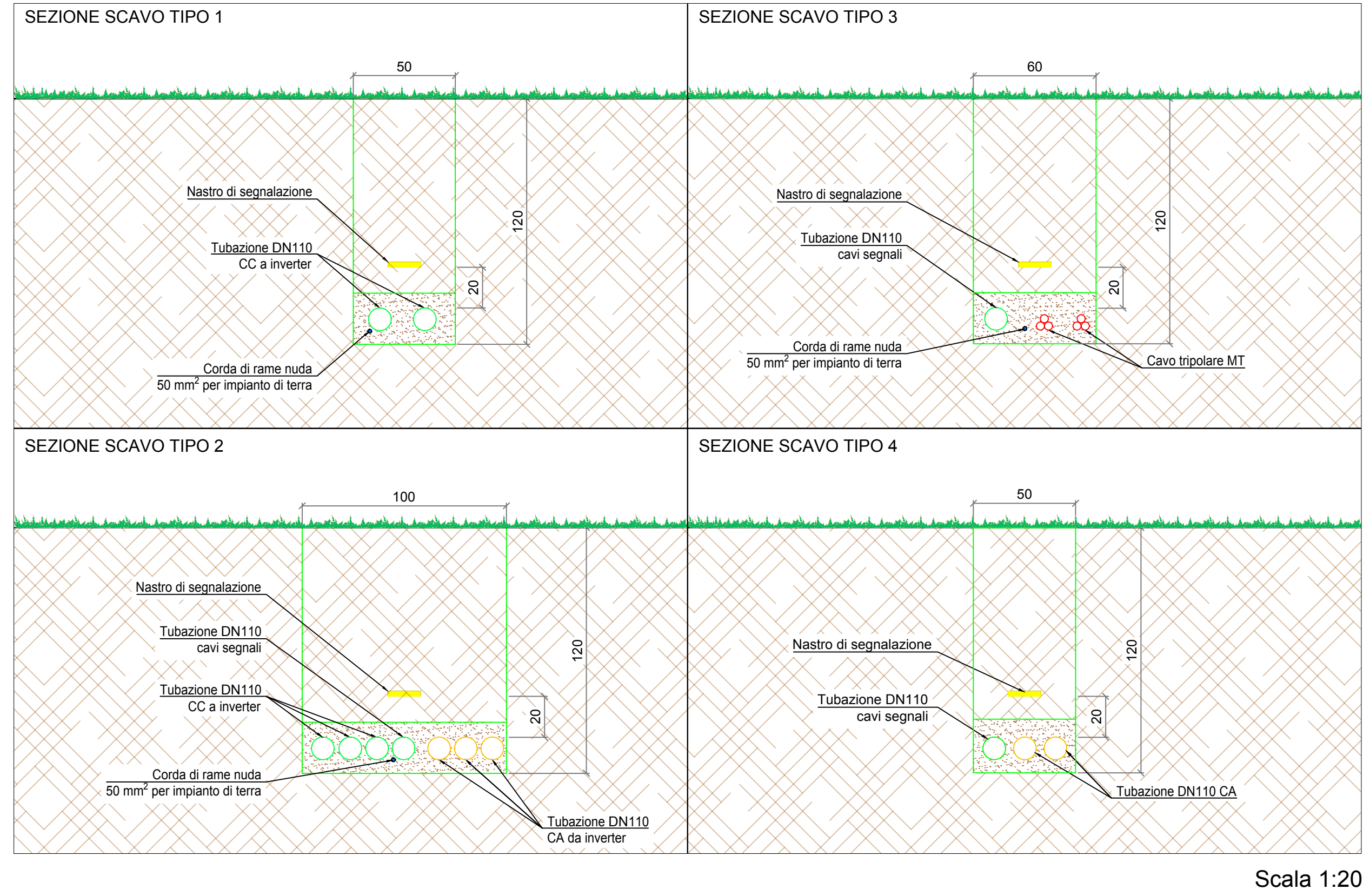




TIPOLOGICI SEZIONI DI SCAVO IN CAMPO



LEGENDA	
	Recinzione perimetrale di impianto
	Power stations
	Inverter di stringa di potenza 330 kVA/cad
	Cabina MT o AT
	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 Marostica (VI) - Italy
 pec: sunco.sunred@legalmail.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: **FLYREN** **TABRE E FRIBRE**

Progettista: **FLYREN** **COMUNITA'**

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	STATALE
00	Paola Ruffo	Ing. Massimiliano Merello	Ing. Massimiliano Merello	05/02/2024	COMUNITA'
01					
02					
03					
04					
05					

FLYREN
Progettazione & Costruzione
 Via S. Maria Maddalena, 11 - 37019 San Giovanni Lupatoto (VI)
 Tel. 0445/460000 - Fax 0445/460001
 Web: www.flyren.it
 C.F. / P. IVA: 10264690470