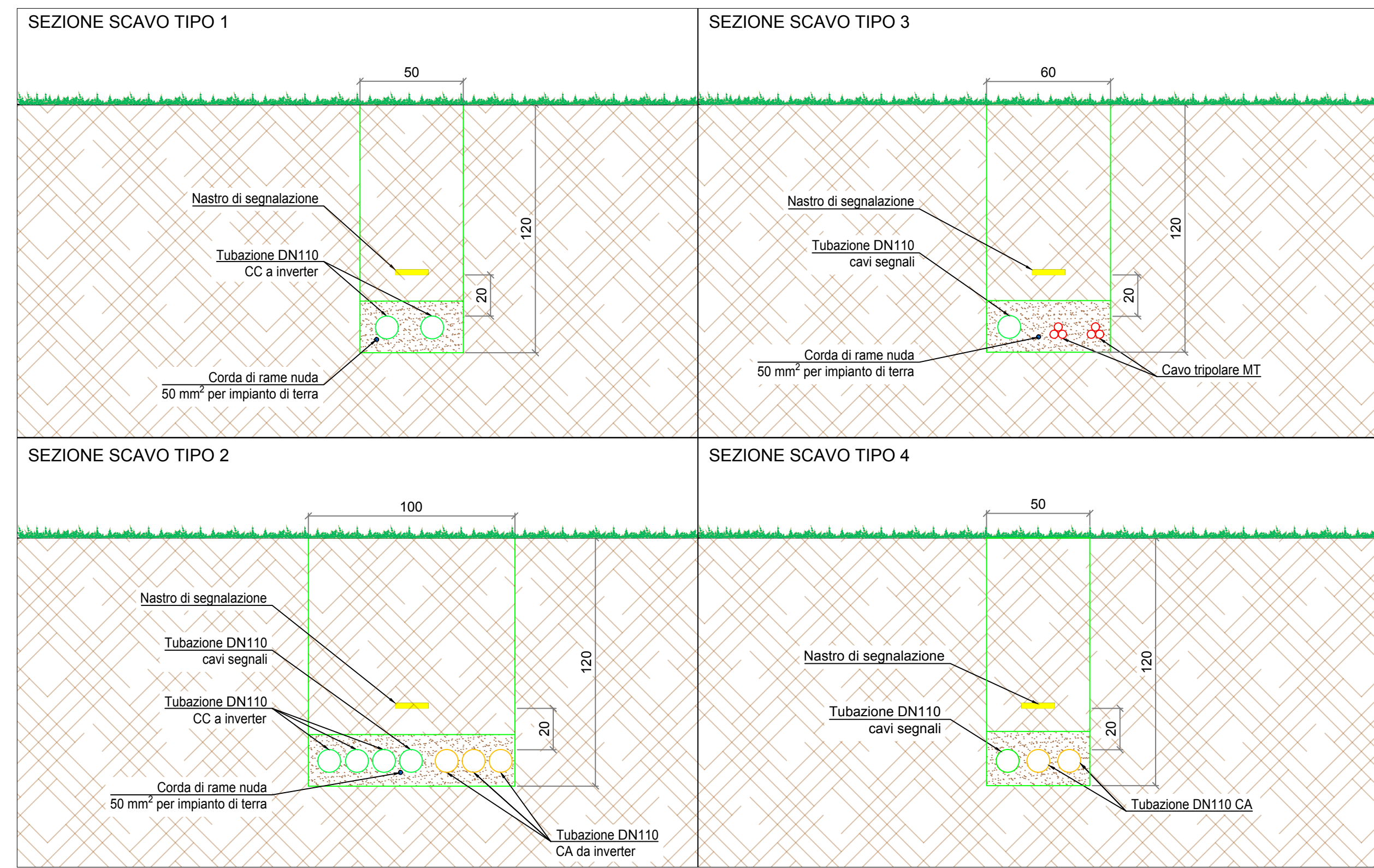


TIPOLOGICI SEZIONI DI SCAVO IN CAMPO



Scala 1:20



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 Industriale Cass. S. - 45038 Mirafiori - Italy
PEC: sunco@sunred.it



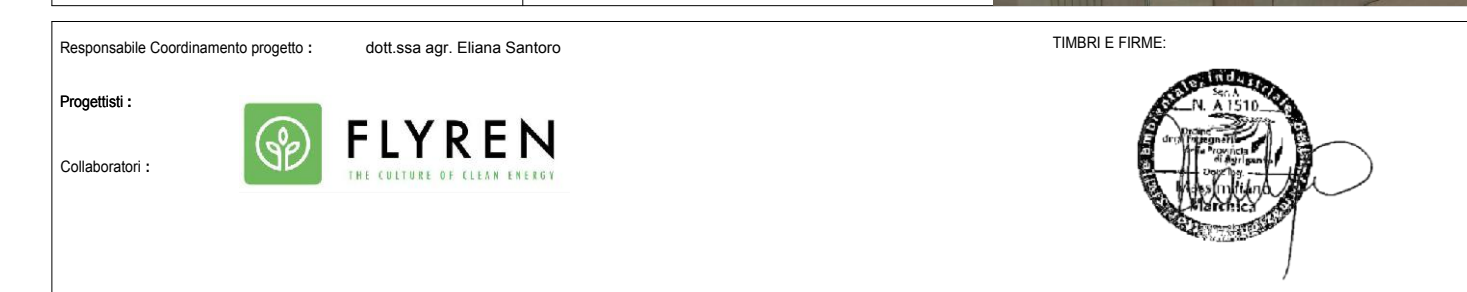
Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ADRIA BELLOMBRA"
Potenza nominale complessiva = 39.195 kWp
Site: **COMUNE DI ADRIA (RO)**



Titolo autorizzativo:
Distribuzione cavidotti nell'area Sud

Tavola n. T-DCTB



| REV. | REDAZIONE: | CONTROLLO: | APPROVAZIONE: | DATA: | INTELLIGIBILITÀ COMUNITARIA |
|------|---------------|---------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------|
| 00 | Primo Rilievo | Ing. Massimiliano Merello | Ing. Massimiliano Merello | 05/02/2024 | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |



FLYREN
Via S. Giovanni 11 - 45038 Mirafiori - Italy
Tel. 049 8000000
www.flyren.it
C.F. P. IVA: 02660670262