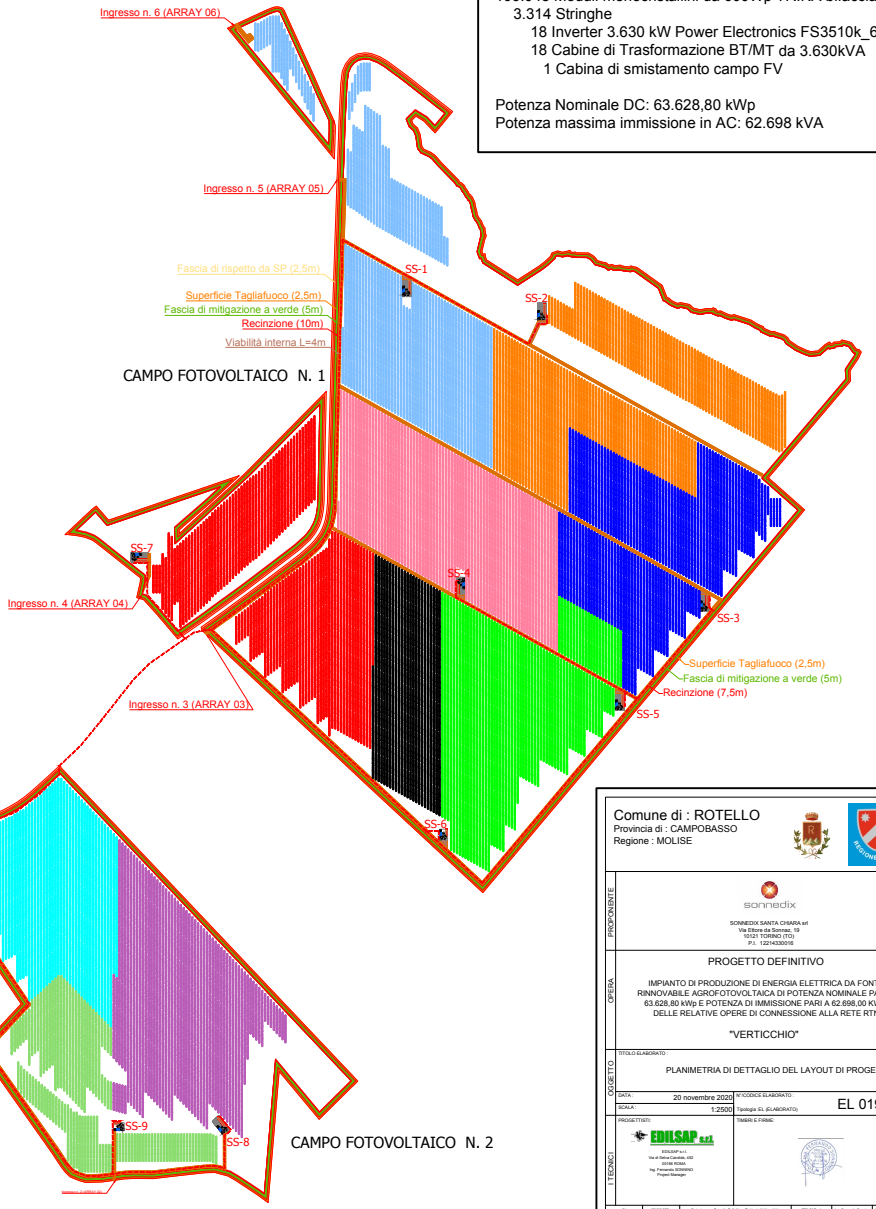




DETTAGLIO FASCE DI RISPETTO E OPERE DI MITIGAZIONE PERIMETRALE Scala 1:100

3.314 Tracker configurazione 1x32 - Pitch = 4,70 m
 106.048 Moduli monocristallini da 600Wp TRINA bifacciali
 3.314 Stringhe
 18 Inverter 3.630 kW Power Electronics FS3510k_660V
 18 Cabine di Trasformazione BT/MT da 3.630kVA
 1 Cabina di smistamento campo FV

Potenza Nominale DC: 63.628,80 kWp
 Potenza massima immissione in AC: 62.698 kVA



LEGENDA SIMBOLI

- CABINA ELETTRICA BT/MT DI ZONA (SS-nn)
- SOTTOSTAZIONE MT DI SMISTAMENTO (SS-SM)
- CAVIDOTTO MT 30kV DI COLLEGAMENTO TRA LA CABINA DI SMISTAMENTO E LA SSEEUTENTE DI ELEVAZIONE 30kV-150kV
- CAVIDOTTO MT 30kV PER CAVI IN CORRENTE ALTERNATA, DI COLLEGAMENTO TRA LE CABINE BT/MT E LA CABINA DI SMISTAMENTO
- TRACKER FOTOVOLTAICO

Comune di : **ROTELLO**
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE

sonnedix
 SONNEDIX SANTA CHIARA srl
 Via Roma 44, 01026, 19
 01021 TORRENO (TG)
 P.I. 12214030016

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 62.698,00 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN "VERTICCHIO"

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEL LAYOUT DI PROGETTO

OGGETTO: CAMPO FOTOVOLTAICO

DATA: 20 Novembre 2022

SCALA: 1:2500

PROGETTISTI: **EBUSAP s.r.l.**

SCALE E FIRME:

EL 019