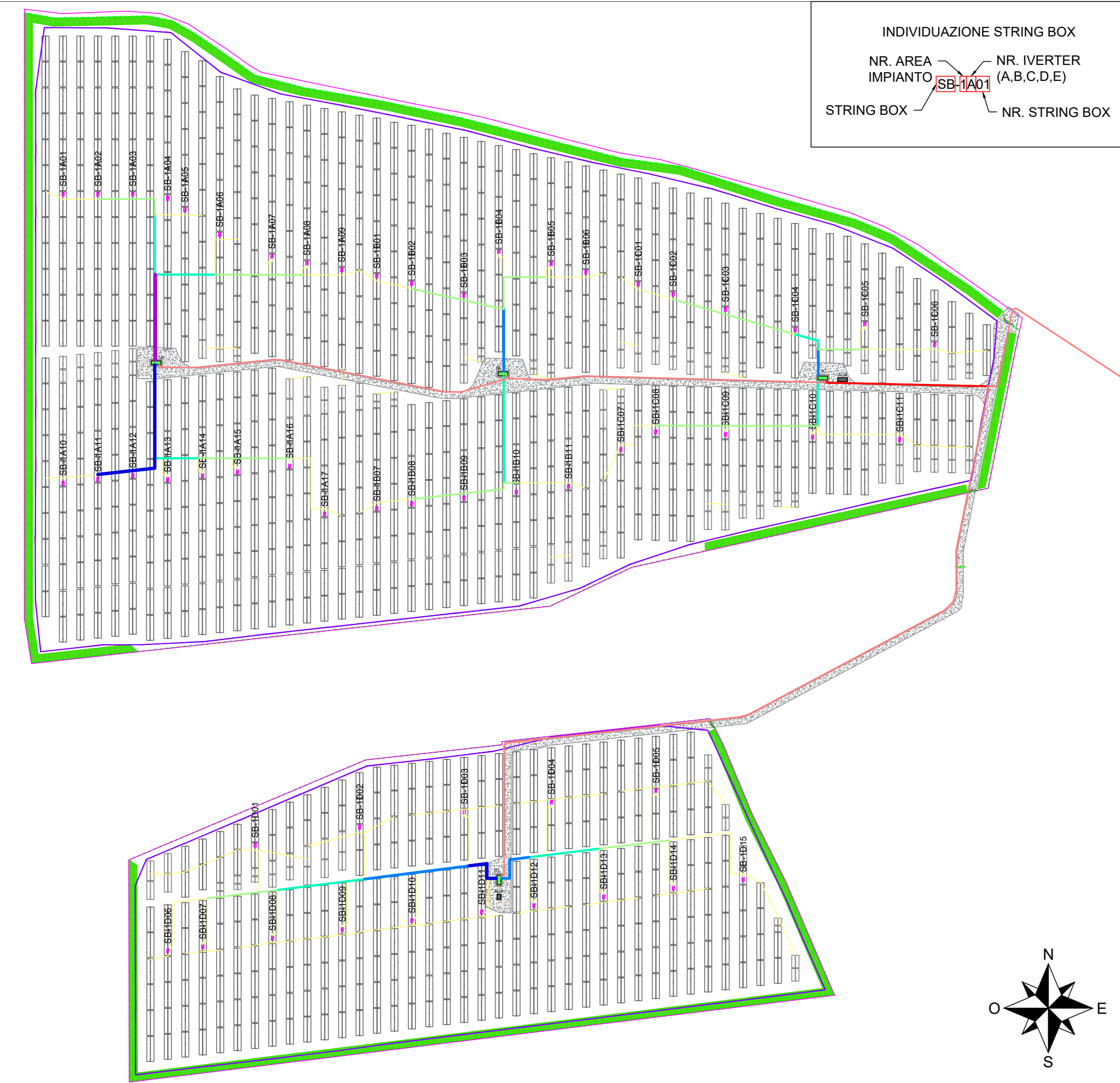
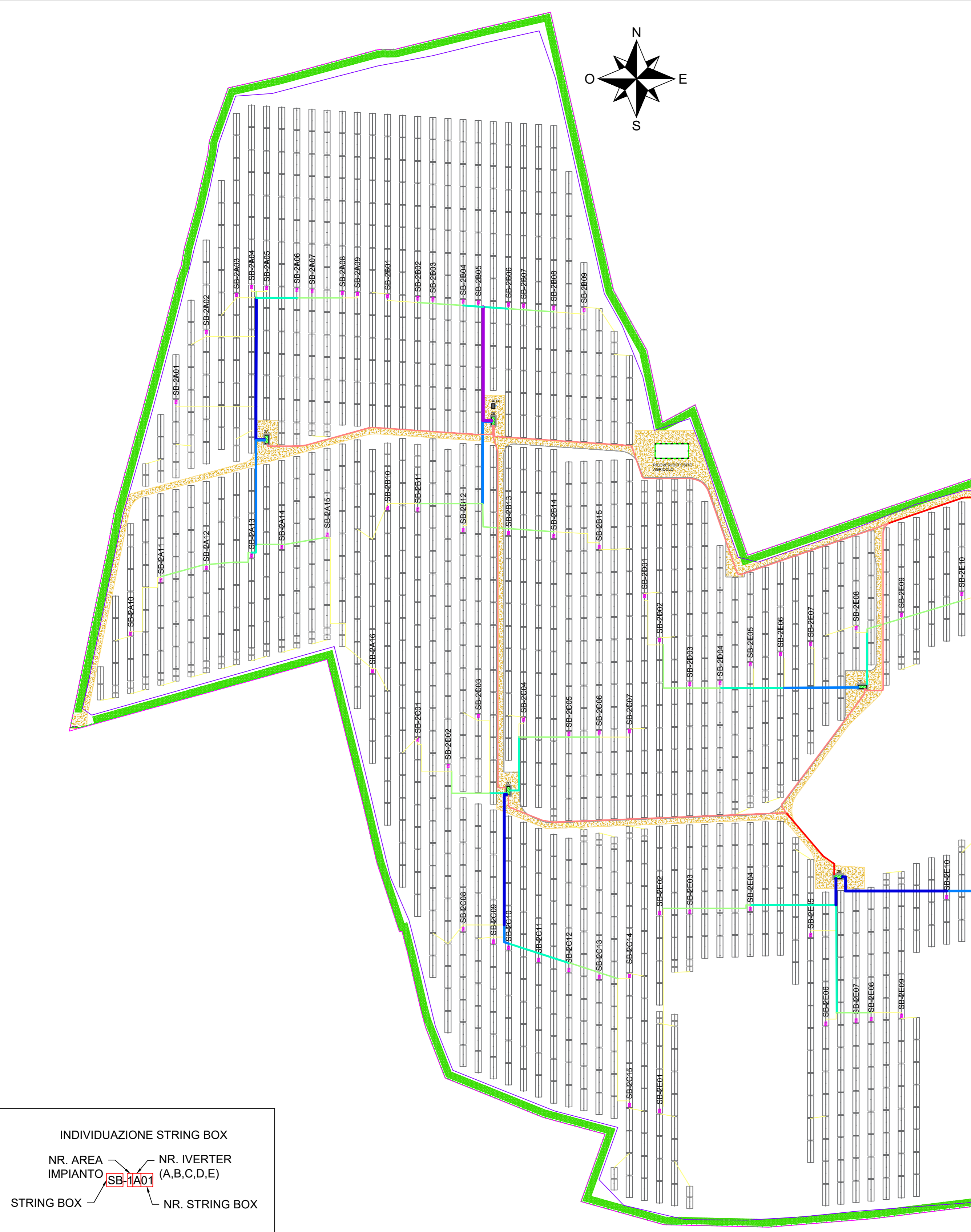


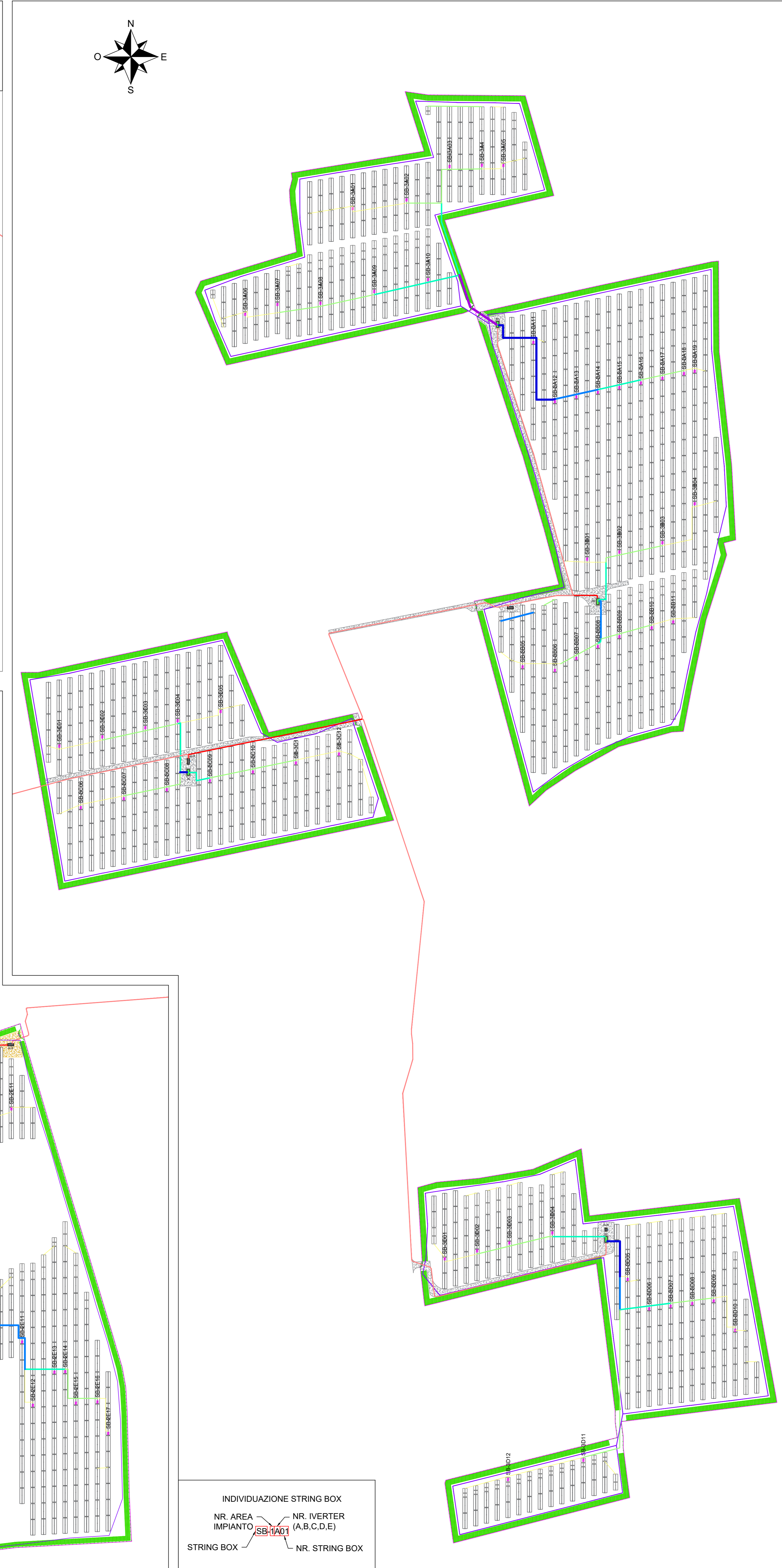
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AREA 1 - SCALA 1:2000



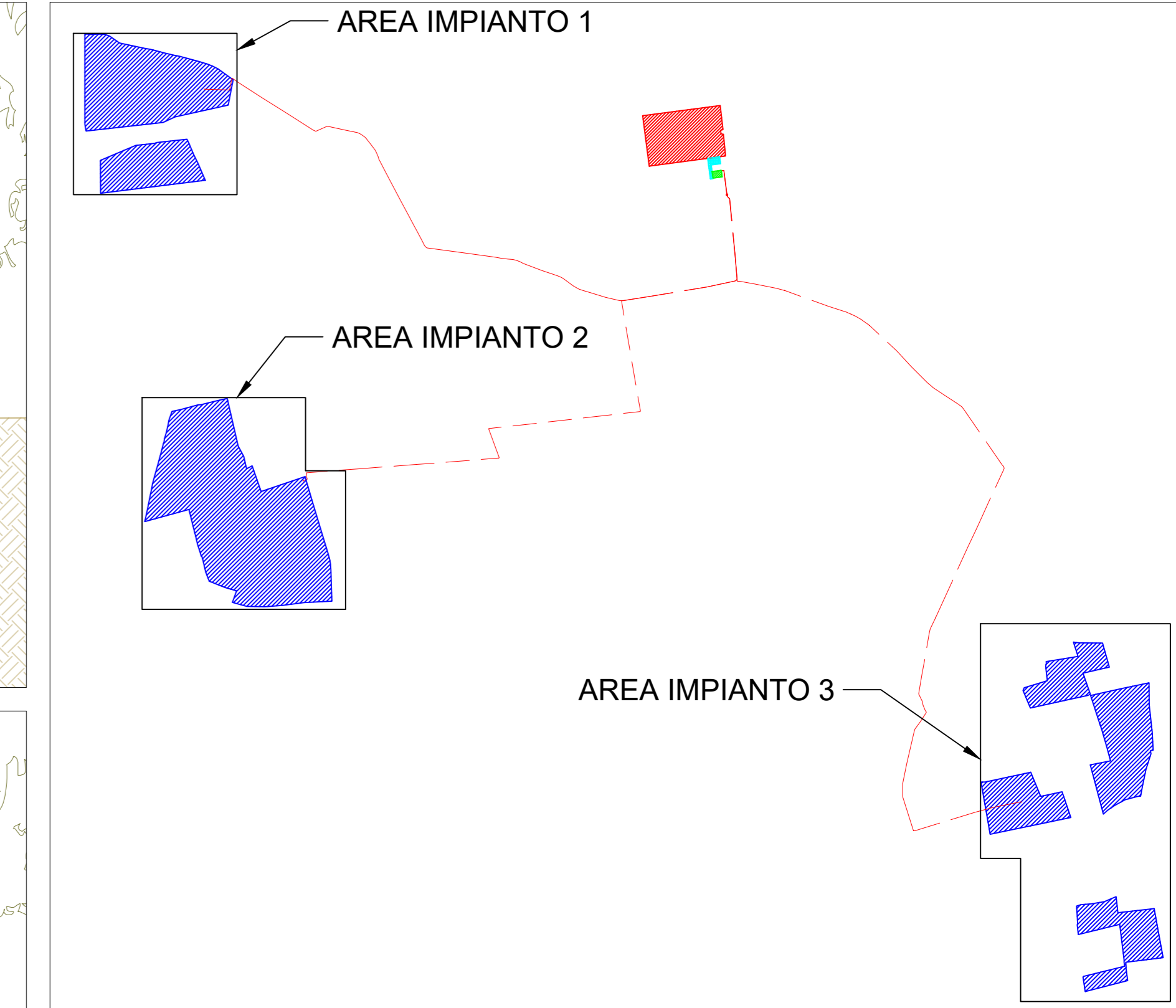
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AREA 2 - SCALA 1:2000



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AREA 3 - SCALA 1:2000

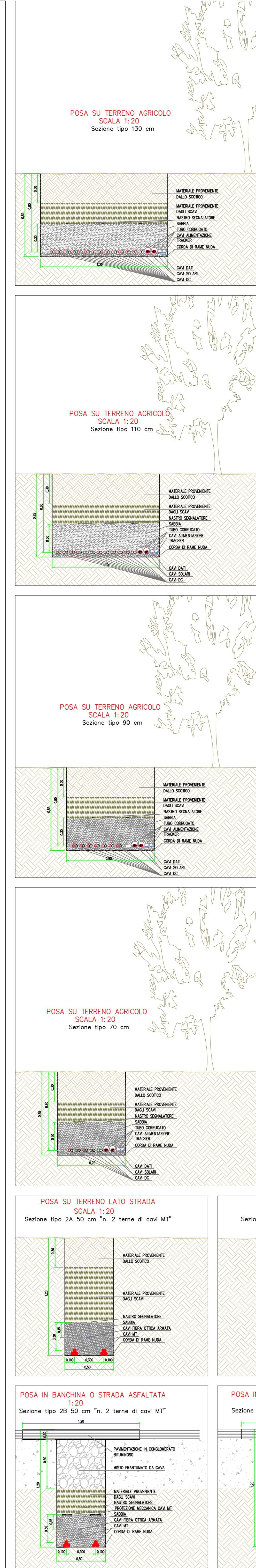


AREA D'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO - SCALA 1:20000



LEGENDA

- MODULI FOTOVOLTAICI
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE PERIMETRALE
- POWER STATION
- CABINA AUSILIARI
- EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI
- STRADE INTERNE ALL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
- STRING BOX
- INGRESSI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
- CAVI INTERRATI MT - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 50 CM (Nr. 2 TERNE DI CAVI MT)
- CAVI INTERRATI MT - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 30 CM (Nr. 1 TERNA DI CAVI MT)
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 130 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 110 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 90 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 70 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 50 CM
- CAVI INTERRATI DC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 30 CM
- CAVIDOTTO ANTINTRUSIONE/TVCC - SEZIONE TIPO LARGHEZZA 30 CM



COMMITENTE  
**Wood Solare Italia S.r.l.**  
**wood.**

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
 Ing Daniele Cavallo  
 Via C. dei Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

0	LUG-20	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Impianto agro-fotovoltaico da 55202 kWp (40000 kW in immissione) - Comune di Latiano (BR)			DWG. REV.	DATE	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			SUPPLIER	CONTRACT N°	02N1004A
TAV. 08 Layout impianto agro-fotovoltaico con Identificazione tracciato cavi e posa cavi			DWG. SUPERSEDER BY	SCALE	1:20000 1:2000 1:20
OBJECT			DWG. SUPERSEDER	REV	0
CAD FILE NAME:			SHEET	OF	A0