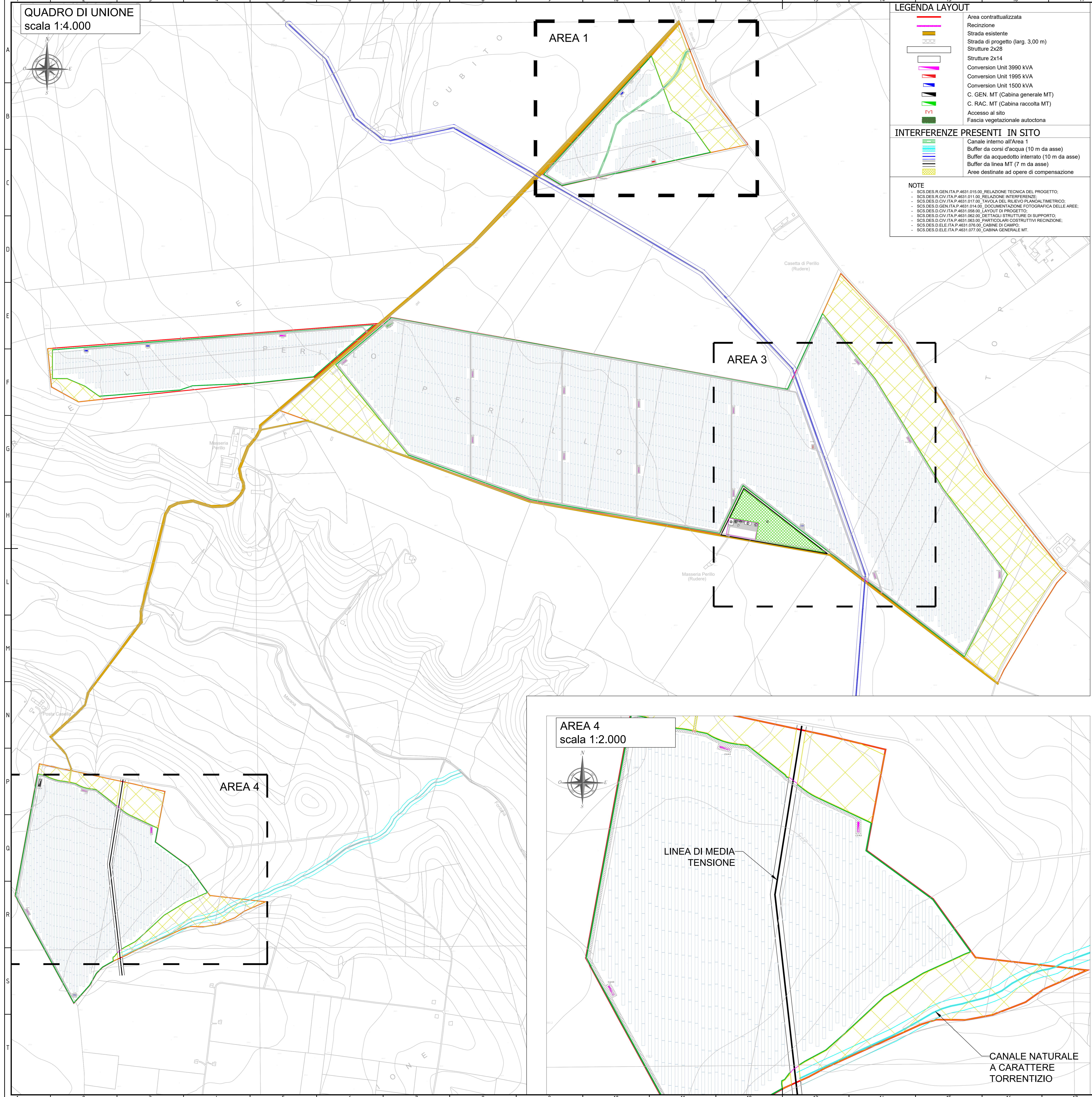


QUADRO DI UNIONE
scala 1:4.000



LEGENDA LAYOUT

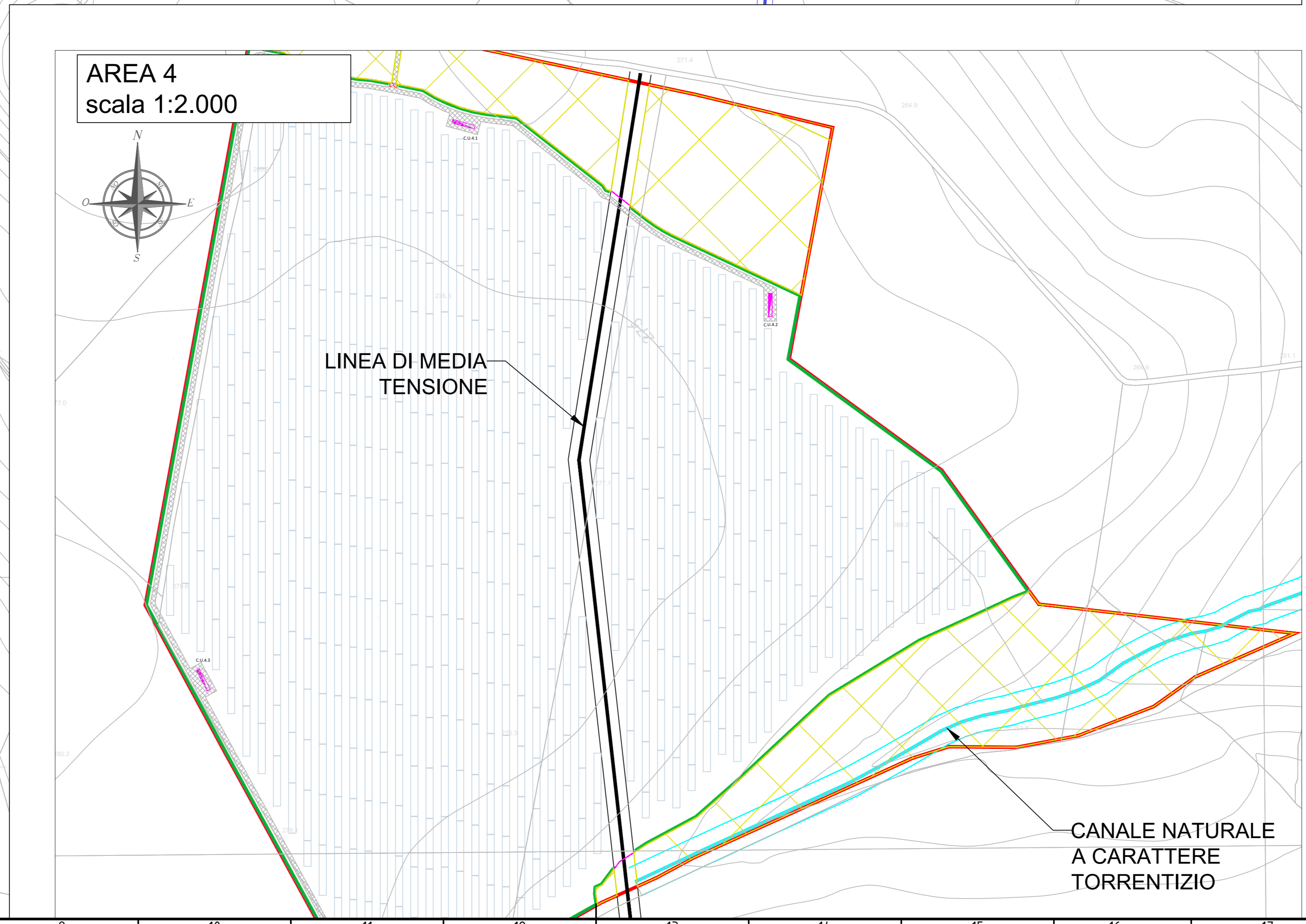
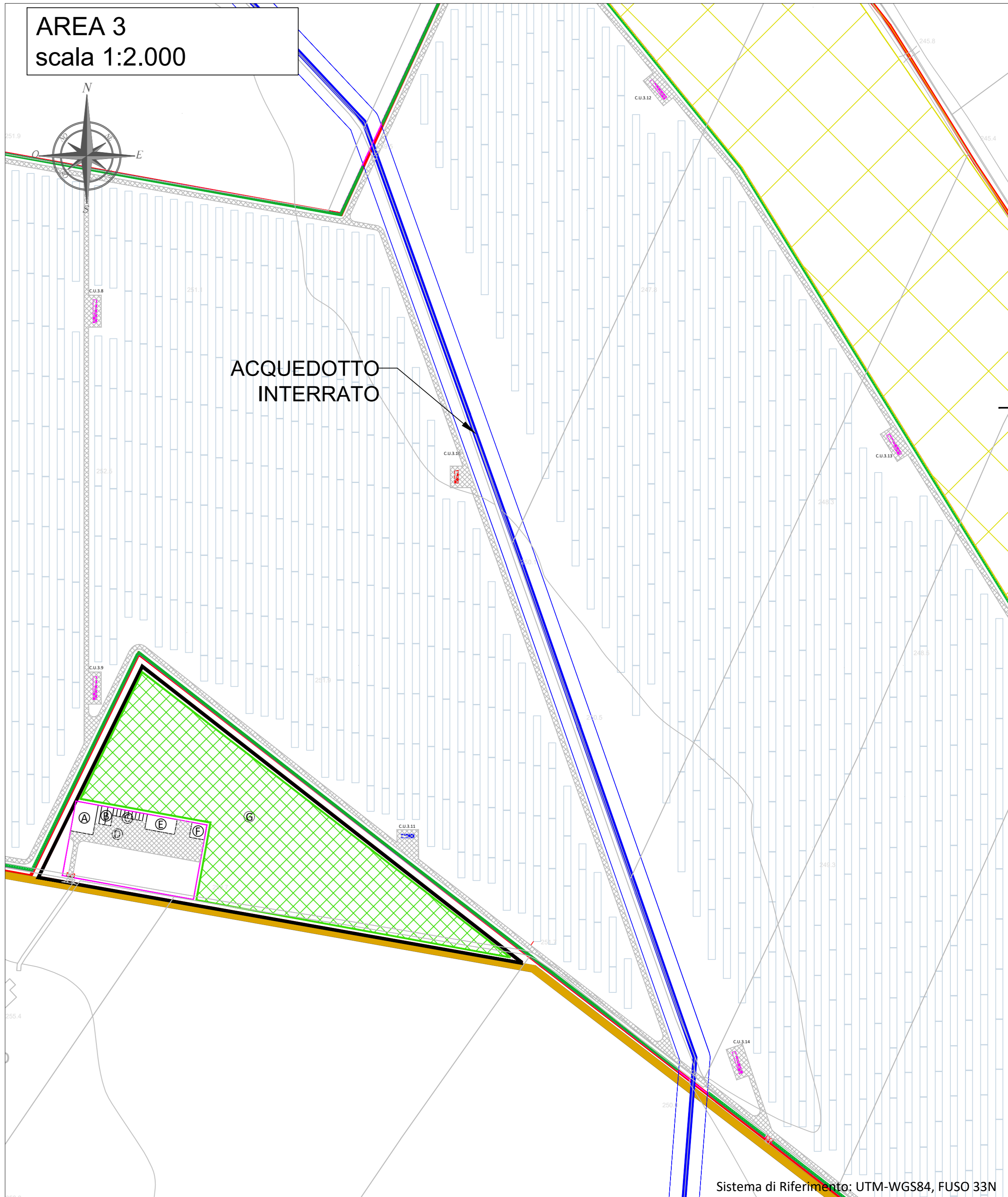
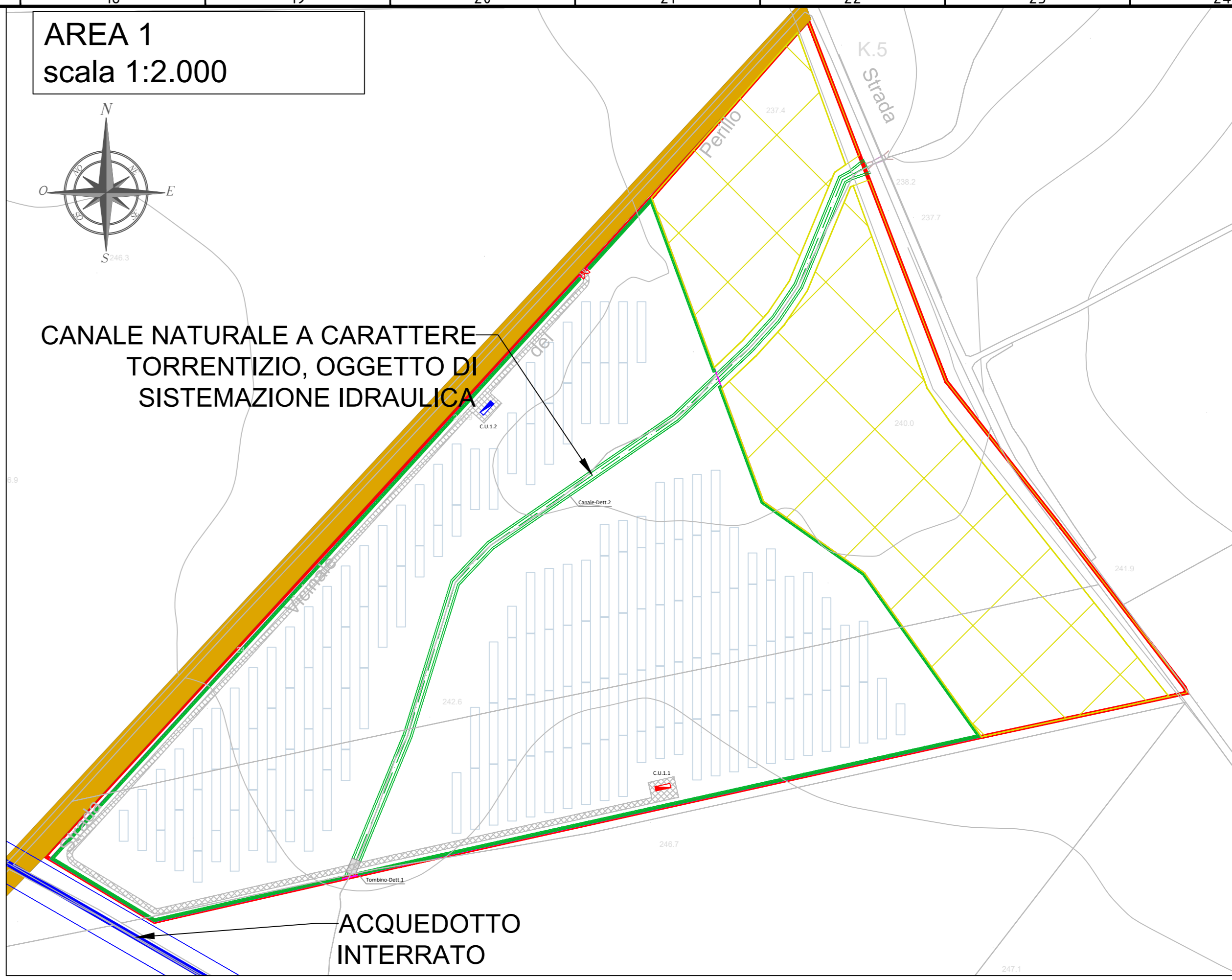
- Area contrattualizzata
- Recinzione
- Strada esistente
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture 2x28
- Strutture 2x14
- Conversion Unit 3990 kVA
- Conversion Unit 1995 kVA
- Conversion Unit 1500 kVA
- C. GEN. MT (Cabina generale MT)
- C. RAC. MT (Cabina raccolta MT)
- Accesso al sito
- Fascia vegetazionale autoctona

INTERFERENZE PRESENTI IN SITO

- Canale interno all'Area 1
- Buffer da corsi d'acqua (10 m da asse)
- Buffer da acquedotto interrato (10 m da asse)
- Buffer da linea MT (7 m da asse)
- Aree destinate ad opere di compensazione

NOTE

- SCS DES R GEN ITA P 4631 015 00_RELAZIONE TECNICA DEL PROGETTO;
- SCS DES R CIV ITA P 4631 011 00_RELAZIONE INTERFERENZE;
- SCS DES D CIV ITA P 4631 017 00_TAVOLA DEL RILIEVO PLANALTIMETRICO;
- SCS DES D GEN ITA P 4631 014 00_DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DELLE AREE;
- SCS DES D CIV ITA P 4631 068 00_LAYOUT DI PROGETTO;
- SCS DES D CIV ITA P 4631 062 00_DETAGLI STRUTTURE DI SUPPORTO;
- SCS DES D CIV ITA P 4631 063 00_PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE;
- SCS DES D ELE ITA P 4631 076 00_CABINE DI CAMPO;
- SCS DES D ELE ITA P 4631 077 00_CABINA GENERALE MT.



00	25/08/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. DIAMICO	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
FORME DIMENSIONI FILE NAME			DATA / Date		
Layout di progetto			25/08/2021		
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale			1 di 1		
A0			1:4000		
DESCRIZIONE / Description			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,831 MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
SCOPO / Purpose			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project			PLANIMETRIA INTERFERENZE		
PROGETTO / Project			ASCOLI SATRIANO FV		
PROGETTO / Project			SCS DES D CIV ITA P 4631 060 00		