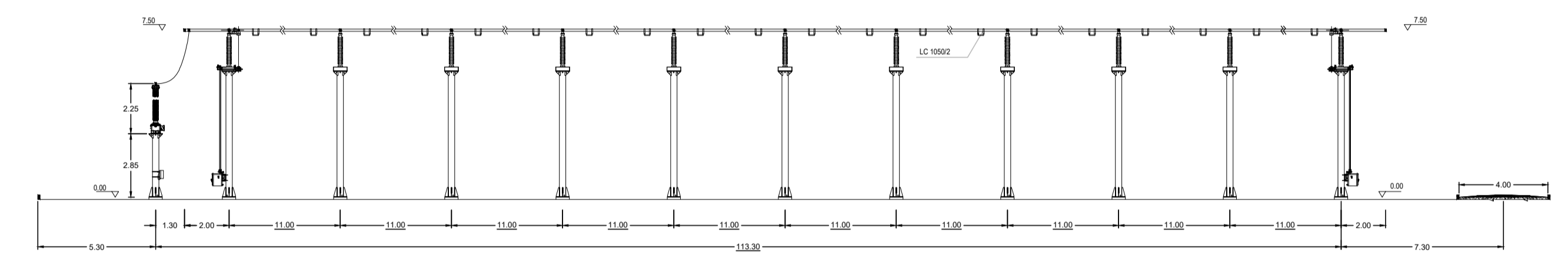
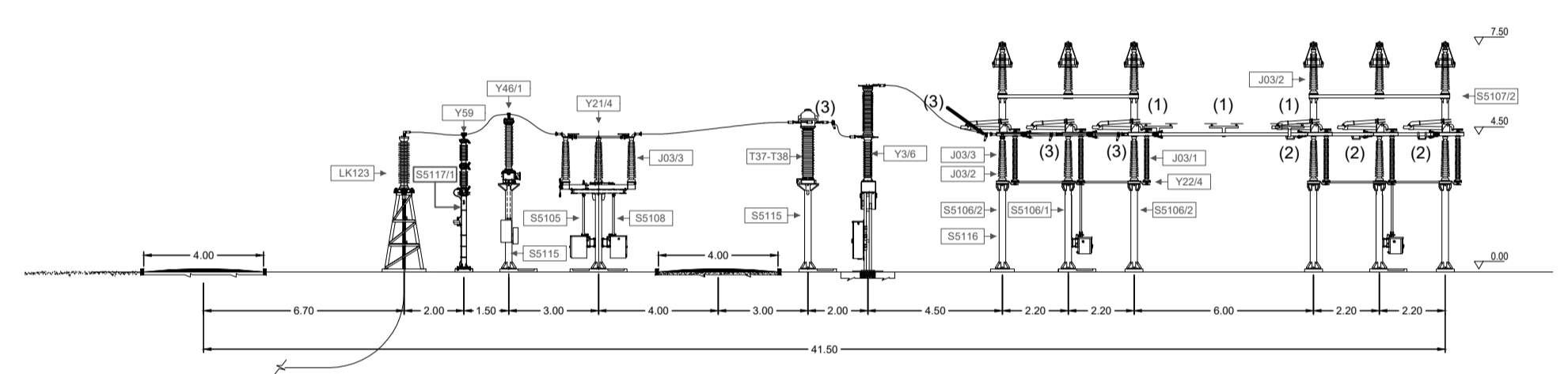


DETTAGLI E SEZIONE ELETTROMECCANICA
(SCALA 1:200)

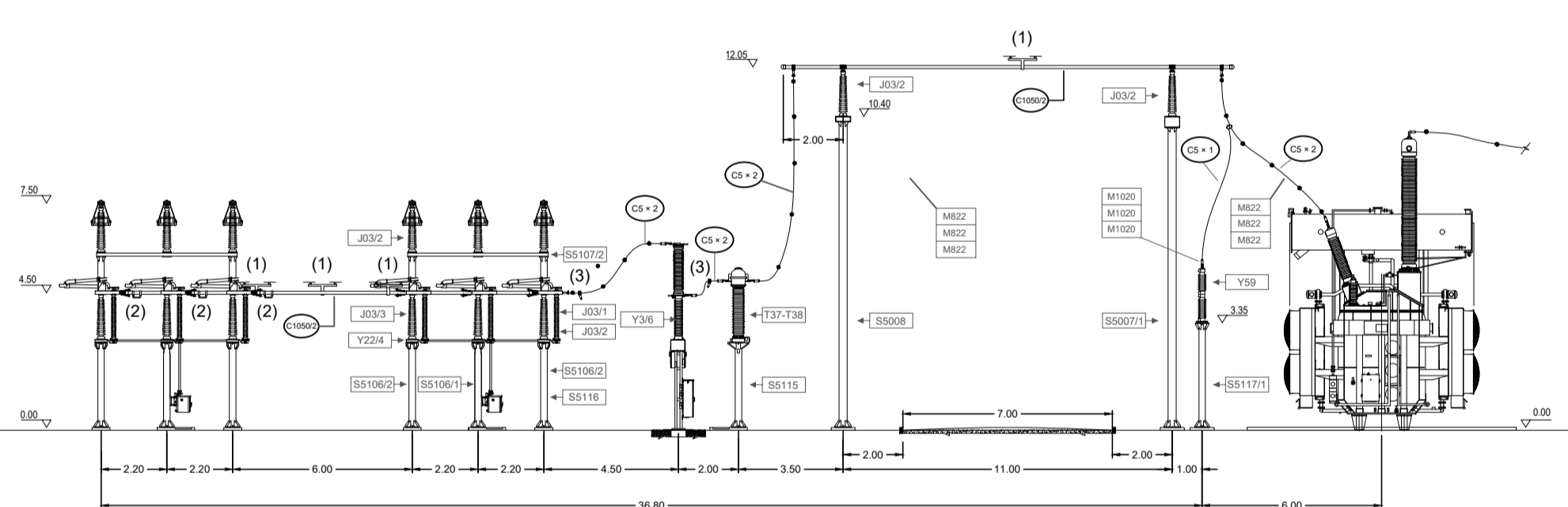
Sezione AA Sezione elettromeccanica longitudinale sbarra "A e B" 150 KV



Sezione BB sezione stallo linea in cavo 150 KV



Szione CC sezione stallo ATR 150KV



Elenco carpenteria 132-150 KV

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale stallo senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117/1	Sostegno scariatore di sovrastensione	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 KV

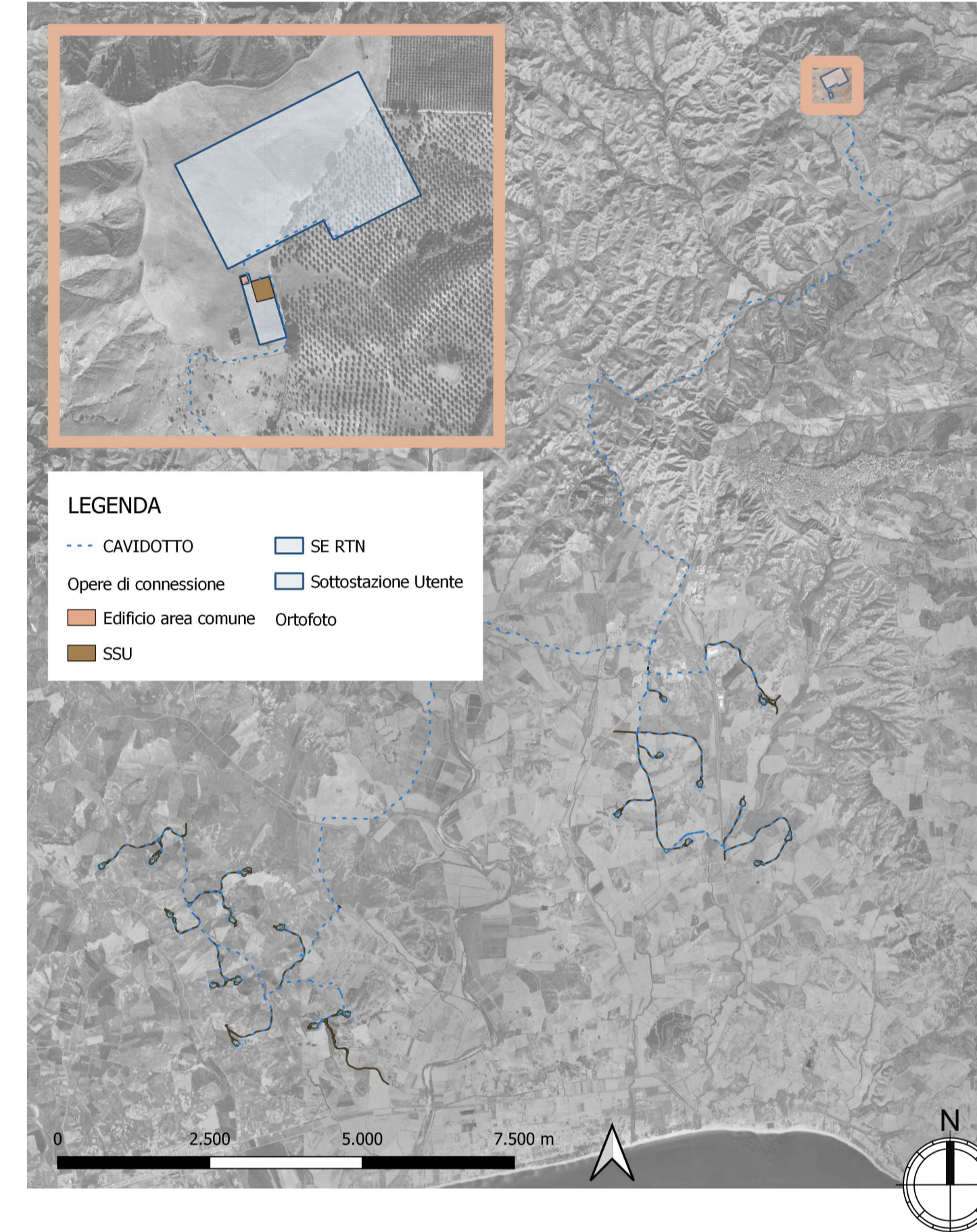
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
V44	Interruttore 132 KV	1	ING INT 0001
V34	Interruttore 150 KV	1	ING INT 0001
V210	Sezionatore orizzontale con lama di ferro	1	INS AS S 01
V222	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T35-T36	TA ad affidabilità incrementata 132 KV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 KV	3	INS AA S 01
V441	TVG 132 KV	3	INS AV S 01
V4611	TVG 150 KV	3	INS AV S 01
Y99	Scariatore di sovrastensione completo di contattoriche	3	INS AV S 01
LK123	Terminate aria-cavo	3	LUX LK 123

Elenco isolatori 132-150 KV (1)

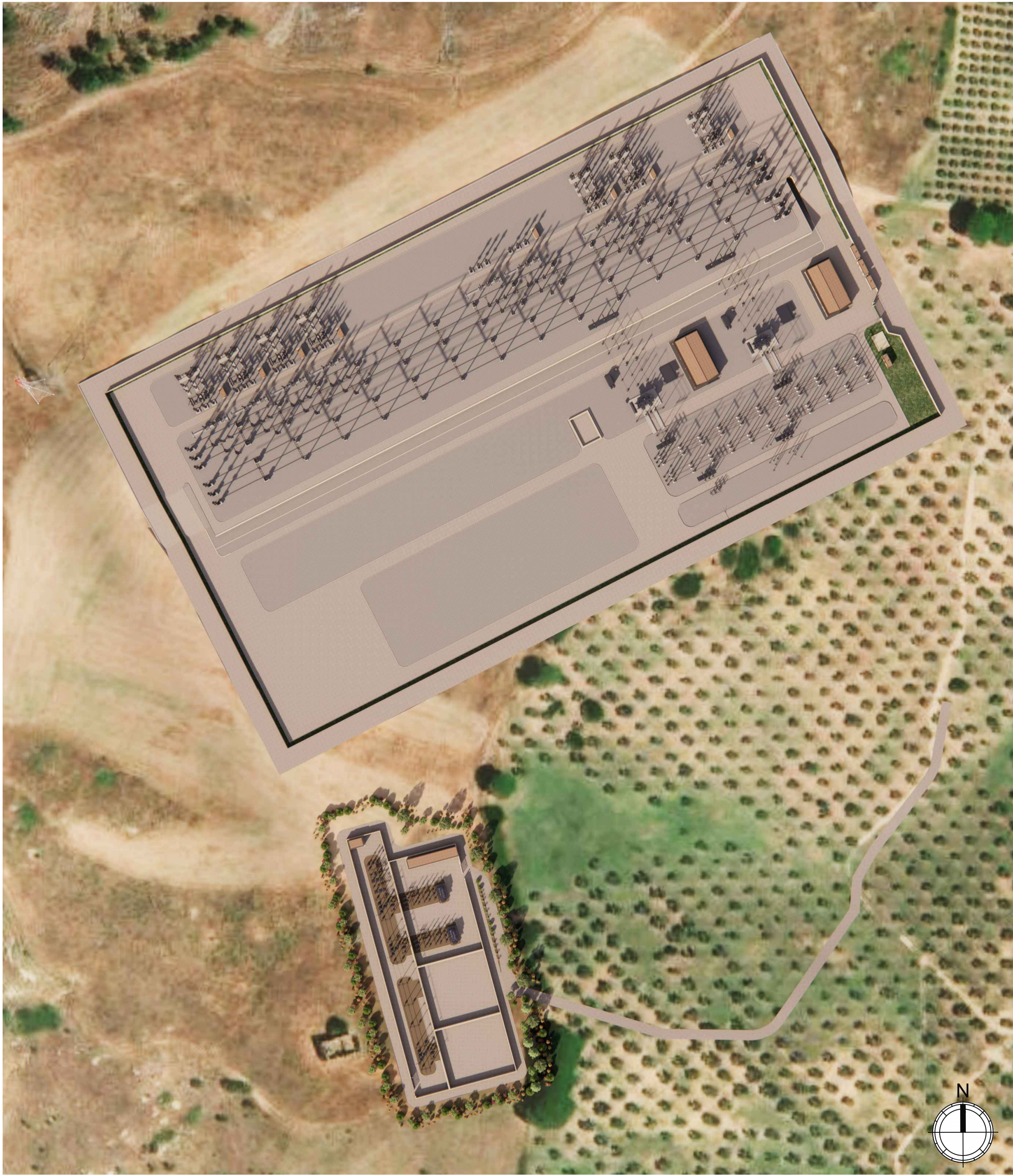
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J031	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J032	Isolatore portante	6	INS CI S 01
J033	Isolatore portante	15	INS CI S 01

- Note
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 - (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 - (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA

KEY MAP



PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO



PALETTE DI COLORI

CROMATISMI SELEZIONATI

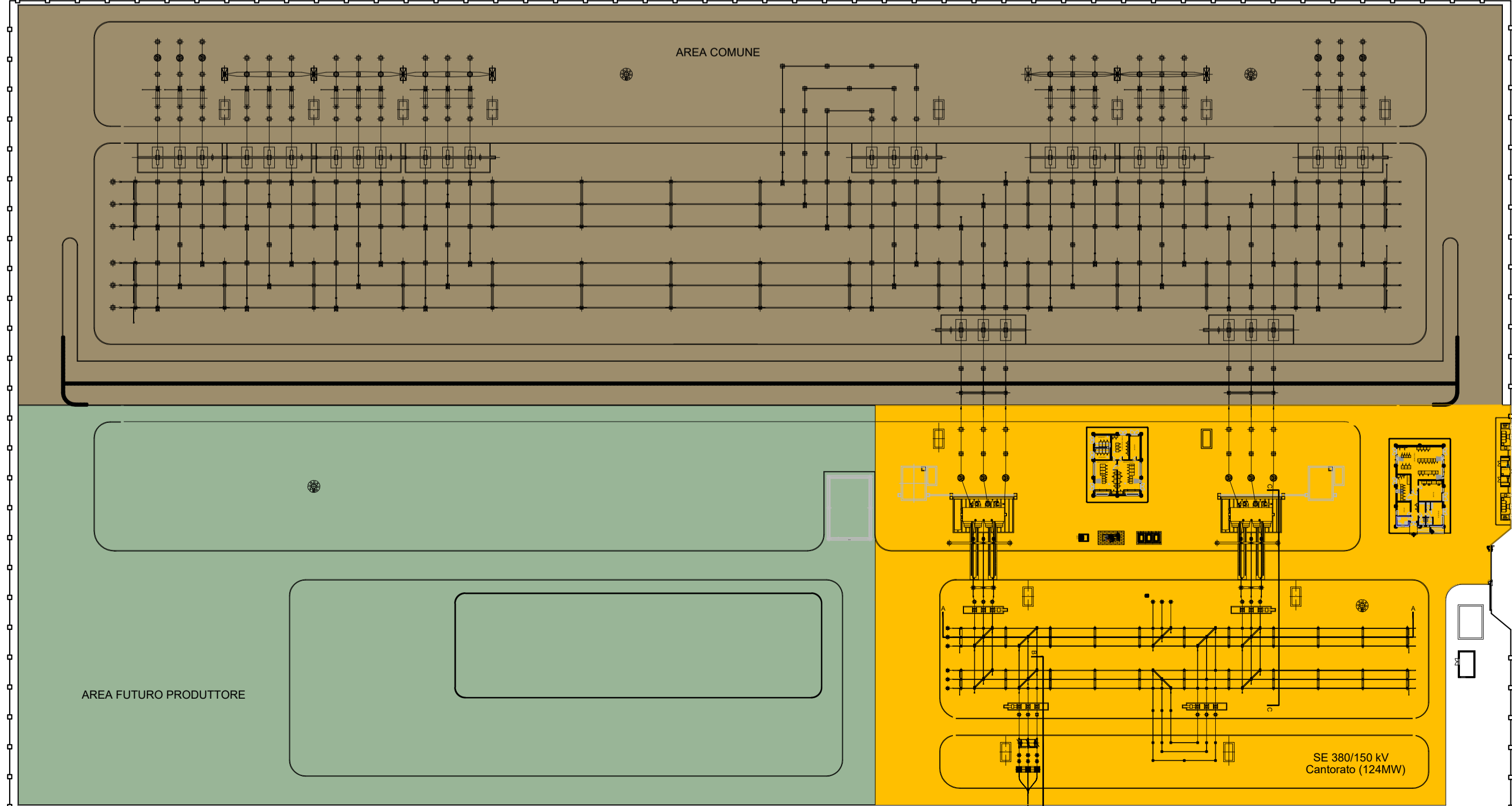
Al fine di una ottimale integrazione dell'impianto nel contesto circostante, il progetto prevede la verniciatura dei volumi, delle apparecchiature e delle strutture dell'impianto. Nel seguito sono elencate le specifiche relative ai cromatismi scelti.

- PANTONE 460 c
- PANTONE 7163 c
- PANTONE 728 c
- PANTONE 482 c
- PANTONE 5773 c
- PANTONE 5803 c
- PANTONE 493 c
- PANTONE 7500 c

Strutture_ Per le strutture dell'impianto sono stati usati cromatismi tipici degli edifici e monumenti della zona. L'obiettivo è quello di rendere più efficace l'inserimento paesaggistico delle strutture dell'impianto.

PLANIMETRIA DELLA STAZIONE RTN

(SCALA 1:1000)



REGIONE CALABRIA, PROVINCIA DI CATANZARO, PROVINCIA DI CROTONE, COMUNE DI BELCASTRO, COMUNE DI CUTRO, COMUNE DI SCARDALE

CONSULENZA SPECIALISTICA

PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Titolo elaborato: **Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (6B di 7)**

Codice elaborato: INT_CA_MIC_23

Scala: **VARIE**

Progettazione: **F4 Ingegneria srl** (Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza, Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452, www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it)

Gruppo di lavoro: arch. Luciana TELESCA, arch. Gaia TELESCA, ing. Alessandro Carmino DE PAOLA, ing. Mariagrazia PIETRAFESA, ing. Claudio CONVERSANO, ing. Pierluigi BAVUSSI, M° Michele MASI

Consulenze specialistiche: **AENOR** (Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.** (Società del Gruppo **SS6** - Via Luca Guarico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia), P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevante@energialevante.it, Indirizzo email: www.sserenewables.com - Telefono: (+39) 0554832107)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Ottobre 2024	Prima emissione	PAB	GMA	GDS

File sorgente: INT_CA_MIC_23_Piante, prospetti, sezioni e modello 3D di tutte le opere di progetto (6B di 7).dwg