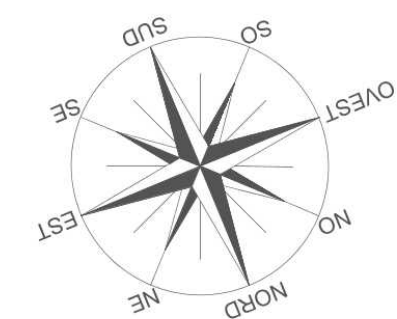
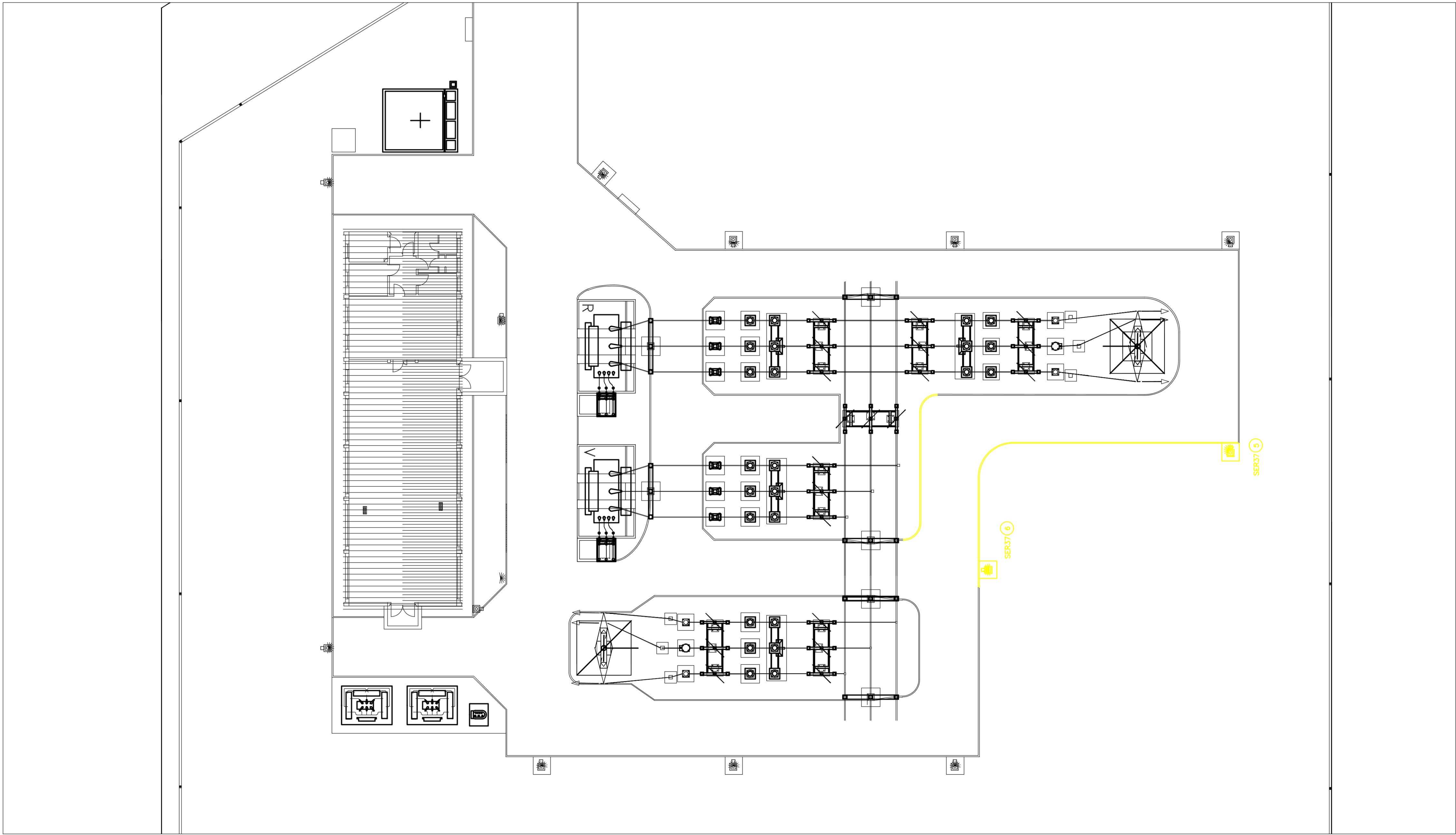
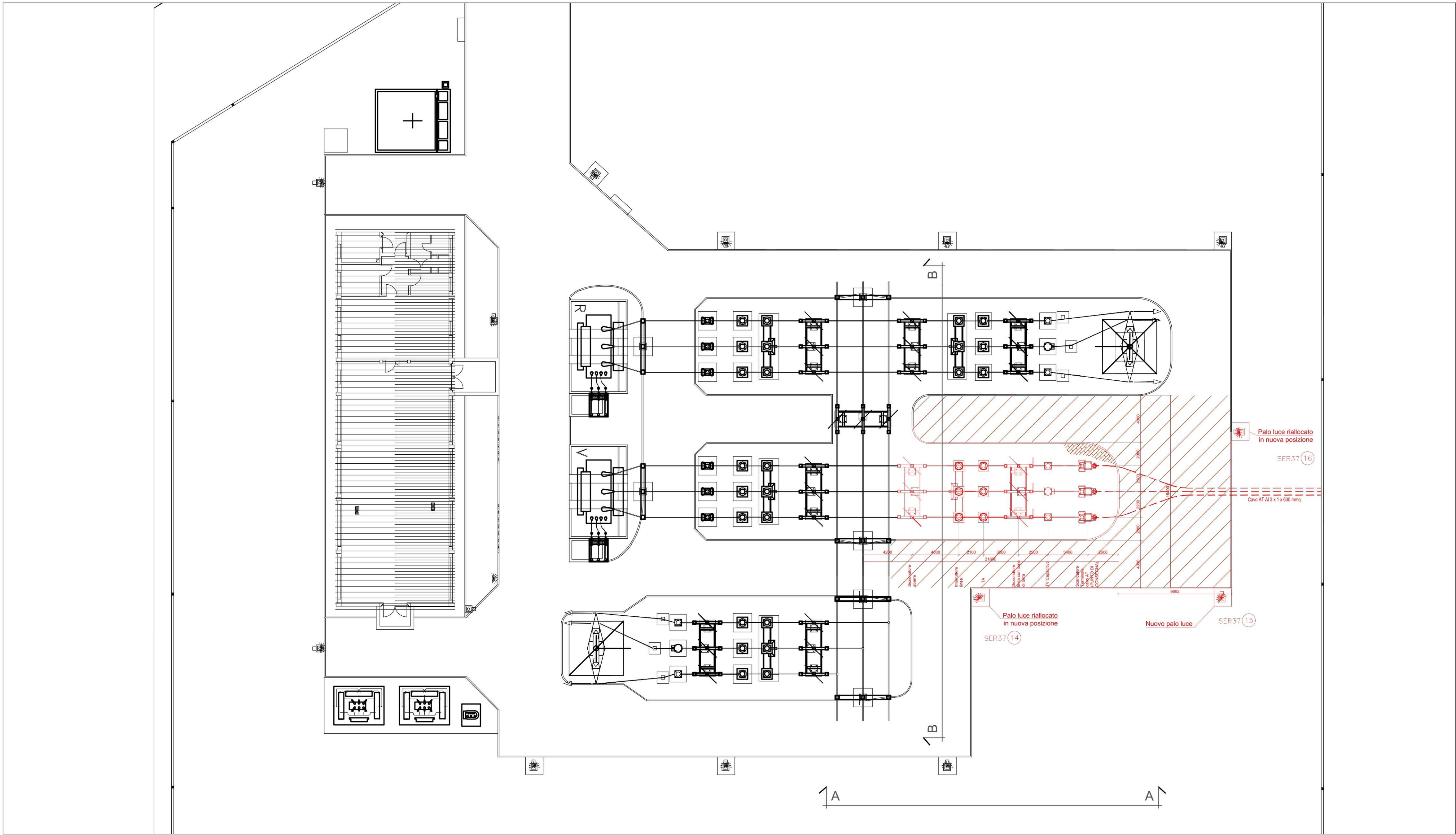


L. MARABETI & C. S.p.A. - PIAZZA DELL'INDUSTRIA, 1 - 20139 MILANO - TEL. 02/58311 - FAX 02/58312

PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI FATTO



PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO



APPARECCHIATURE AT

SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
TES 170 AD	TERMINALI PER CAVO AT	n. 3
GSC005	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO SENZA SPINTEROMETRI PER CABINE PRIMARIE CON TENSIONE NOMINALE 132 kV	n. 3
GSCT015	TRASFORMATORI DI TENSIONE CAPACITIVI 132 kV PER CABINE PRIMARIE	n. 3
GSH003/2	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170 kV CON LAME DI TERRA CON SOSTEGNO (LATO CAVO PRODUTTORE)	n. 1
DY 34	TRASFORMATORE DI CORRENTE 132 kV	n. 3
GSH001/4	INTERRUTTORE TRIPOLARE 145 kV A COMANDO TRIPOLARE CON SOSTEGNO	n. 1
GSH003/3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 170 kV SENZA LAME DI TERRA CON SOSTEGNO	n. 1

SOSTEGNI

SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
UDN 160	SOSTEGNO PER SCARICATORE	n. 3
PER 44	SOSTEGNO PER RIDUTTORE DI TENSIONE CAPACITIVO 132-150 kV	n. 3
PER 37	SOSTEGNO PER TRASFORMATORE DI CORRENTE	n. 3

CONDUTTORI

SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
LC 5	CONDUTTORE IN CORDA DI ALLUMINIO Ø 36	ml. 58
LC 1050	TUBO IN ALLUMINIO 100/90	ml. -

MORSETTERIA AT

SIGLA	DESCRIZIONE	QUANTITA'
M 1018	MORS. 90° CORDA ALLUMINIO Ø 36 - CODOLO	n. 3
M 1013	MORS. A T CORDA PASSANTE ALLUMINIO Ø 36 - CODOLO	n. 6
M 1020	MORS. DIRITTO CORDA ALLUMINIO Ø 36 - CODOLO	n. 24
M 1025	MORS. DIRITTO CORDA ALLUMINIO Ø 36 - PIASTRA A 4 FORI	n. 3
M 1037	MORS. PER COLLEG. TUBO ALLUMINIO Ø 100 PASSANTE-PIASTRA A 4 FORI	n. 3

Elaborati di riferimento

CoD_055_FV_01007_BEU	PTO - Schema unifilare impianto di rete
CoD_055_FV_01009_BED	PTO - Sezione elettromeccanica opere di rete
CoD_055_FV_01014_BGR	PTO - Relazione tecnico-illustrativa E-Distribuzione

Legenda

—	Componenti stallo esistente
—	Opere da dismettere
—	Opere di nuova costruzione/installazione
▨	Nuova pavimentazione in autobloccanti, come l'esistente
▨	Nuova area asfaltata perimetrata da cordoli, come l'esistente
---	Cavo AT Al 3x1x630 mmq disposto a trifoglio

Note

- Il palo numero 15 è di nuova realizzazione (tipologia SER 37)
- I pali dell'illuminazione 5 e 6 (tipologia SER37) verranno riallocati nelle posizioni individuate dai pali dell'illuminazione 14 e 16 (tipologia SER37).

Firmato digitalmente da
Luca Marabeti
02/09/2024 12:08:12
GMT+02:00

05/09/24	00b	Emissione per iter autorizzativo	A.Vaschetti Longo	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Constituito CoD055_FV_01008_BED			
		ID Documento Appaltatore			
		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24.586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo			
		TITOLO: PTO - Planimetria elettromeccanica opere di rete CP: CP CORTEMAGGIORE 132 kV			
FOLIO	SEQUE	DI	FIRMATO	DIS. IN	
1	-	1	AV	1008	
NOME FILE:		CoD055_FV_01008_BED.dwg			
Questo documento è proprietà di iren green generation. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla iren green generation.					