

MORSETTERIA AT		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
M 991	capoc. a compress. per cond. antivibr.	n° 6
C111 M 992	disposit. di fermo interno tubo 100	n° 3
DC 11	conduttore antivibrante	m 40
M 1035/1	mors. portanti con cerniera per giunz. dir. tubo AL Ø 100	n° 6
M 1013	mors. a "T" corda passante AL Ø 36 - codolo	n° 6
M 1020	mors. diritto corda AL Ø 36 - codolo	n° 24
M 1025	mors. diritto corda AL Ø 36 - piastra a 4 fori	n° 3
M 1037	mors. per colleg. tubo AL Ø 100 passante-piastra a 4 fori	n° 3
M ????	mors. a 90° corda AL Ø 36 - codolo	n° 3
M 1088	contrappeso tubo Ø100	n° 3

CONDUTTORI		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
LC 1050	TUBO AL 100/90	m 50
LC 5	CORDA DI ALLUMINIO CRUDO Ø 36	kg 150

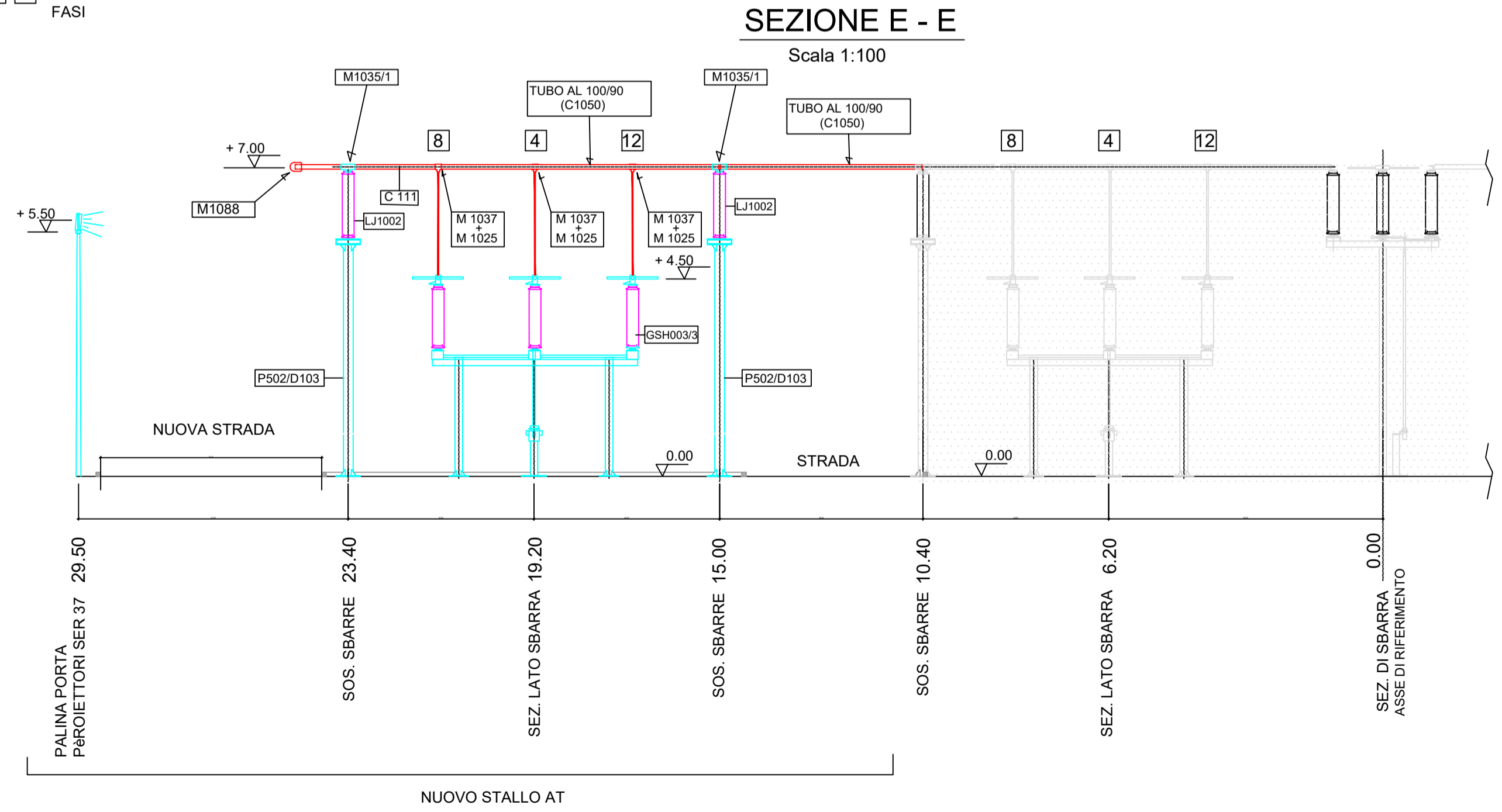
SOSTEGNI		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
PER 37	Sostegno per TA	n° 3
PER 44	Sostegno per TV capacitivi	n° 3
P502/D103	Sostegno tripolare sbarre H = 5350 mm	n° 2
P ????	Sostegno unipolare per terminali cavo AT e scaric.	n° 3

APPARECCHIATURE AT		
SIGLA	DESCRIZIONE	Q.ta'
LJ 1002	Isolatori portanti cilindrici per esterno tipo "antisale" per tensioni >= 145 kV in porcellana	n° 6
GSH001/3	Interruttore tripolare 145 kV a comando uni-tripolare con sostegno	n° 1
GSH003/2	Sezionatore tripolare orizzontale 170 kV con lame di terra con sostegno	n° 1
GSH003/3	Sezionatore tripolare orizzontale 170 kV senza lame di terra con sostegno	n° 1
DY 34	Trasformatori di corrente 132 kV	n° 3
DY 44	Trasformatori di tensione capacitivi 132 kV	n° 3
DY 58	Scaricatori 132 kV per cavo AT	n° 3
Y ????	Terminali per cavo AT	n° 3

NOTE E LEGENDA

- Per i punti di sezione vedere Dis. COD.104

- APPARECCHIATURE ESISTENTI
- 4** **8** **12** NUMERAZIONI FASI



IMPIANTI PER LA CONNESSIONE A 132 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
"L.S. SOLAR S.R.L."
codice rintracciabilità T0739296
 UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA
 NEL COMUNE DI CODIGORO IN PROVINCIA DI FERRARA (FE)

LINEA ELETTRICA SOGGETTA AD AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE 22 FEBBRAIO 1993, N. 10 RECANTE "NORME IN MATERIA DI OPERE RELATIVE A LINEE ED IMPIANTI ELETTRICI FINO A 150.000 VOLT, DELEGA FUNZIONI AMMINISTRATIVE", E S.M.I.
 OPERE ACCESSORIE ALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA A FONTE SOLARE

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di Rete: Stallo 132 kV in C.P. di Codigoro
Sezione APPARECCHIATURE - Cod 105

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0739296	430	01	1	PD_430_Leona	Giugno 2022	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01		PROGETTO DEFINITIVO	Robby	Poli Stello	Poli Stello

<p>PROGETTAZIONE:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>PROGETTISTA</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO</p>
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>RICHIEDENTE</p>
<p>FIRMA PER BENESTARE</p>	<p>FIRMA PER BENESTARE</p>

Copyright - Questo documento è protetto a norma di legge in materia di diritti d'autore. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione senza nostro consenso scritto.