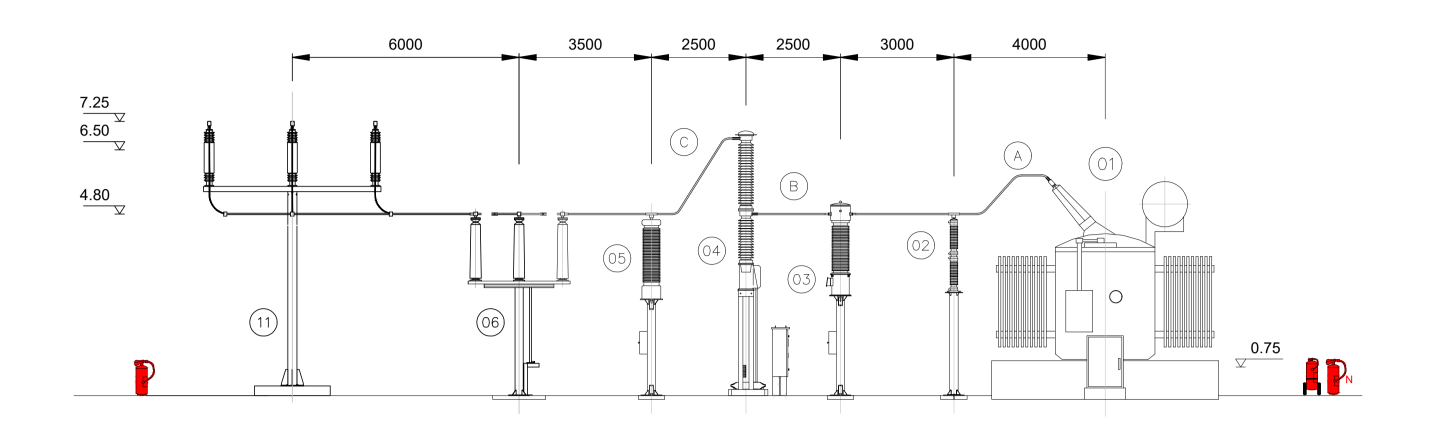
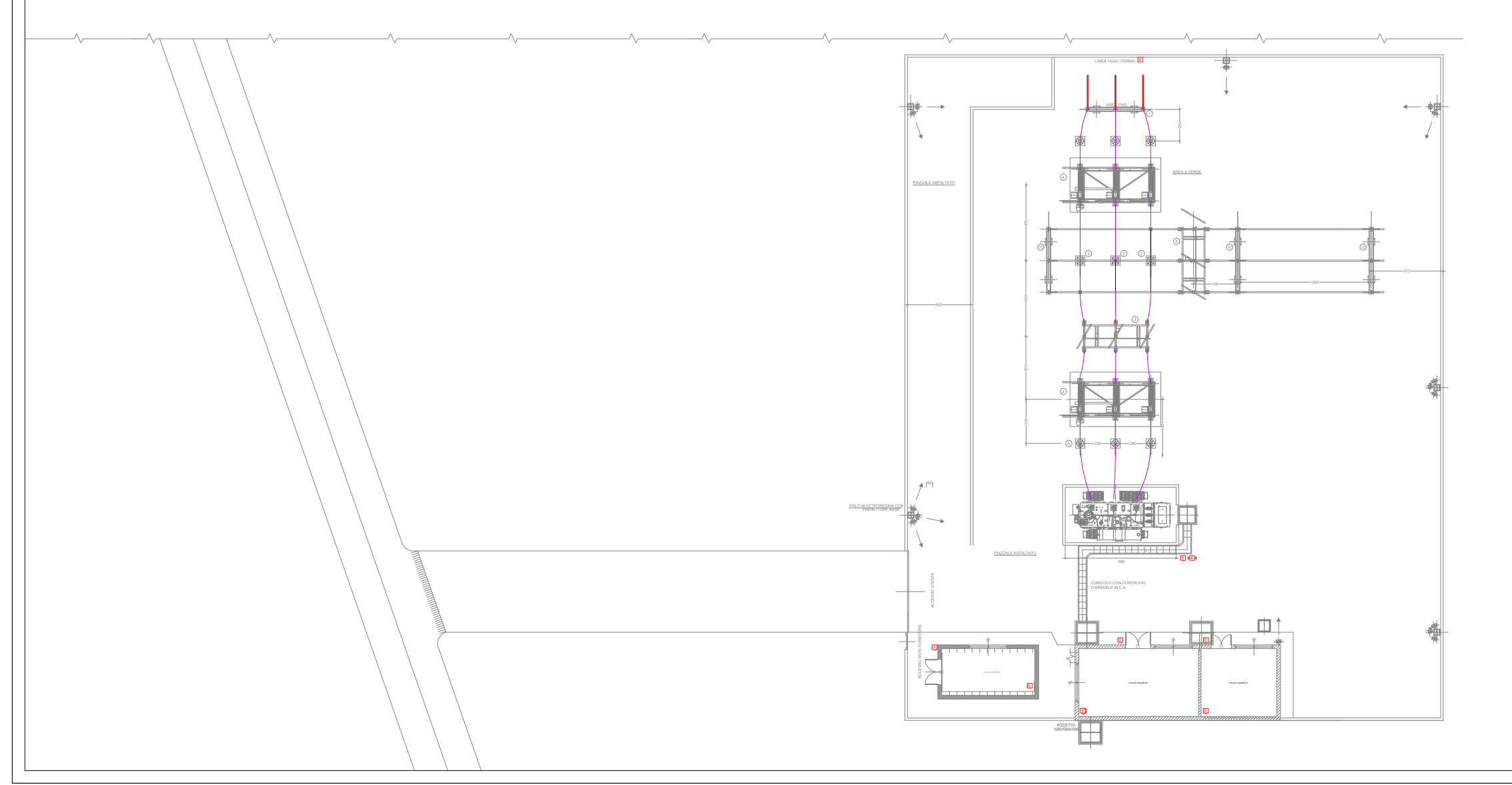
Sezione A-A Scala 1:50





LEGENDA APPARECCHIATURE

- 1 SUPPORTO SBARRE BASSO
- .
- 2 SUPPORTO UNIPOLARE BASSO
- (3) SEZIONATORE TRIPOLARE DI SBARRA
- 4 MODULO COMPASS
- 5 TRASFORMATORE DI TENSIONE
- 6 SCARICATORE
- 7 SEZIONATORE TRIPOLARE DI LINEA
- 8 SEZIONATORE UNIPOLARE M.A.T. NEUTRO TRASFORMATORE
- 9 TRASFORMATORE DI POTENZA 40/50 MVA
- 10 SUPPORTO SBARRE ALTO
- (11) MODULO PASS MO

NOTE

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm
- LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE ALL'ESTRADOSSO DI FONDAZIONE DELLE APPARECCHIATURE AT ESCLUSO MODULO COMPAS E TRASFORMATORE DI POTENZA
- IL TRASFORMATORE DEVE ESSERE BLOCCATO CON DEI CUNEI SALDATI ALLE GUIDE DI SCORRIMENTO
- SOTTO I QUADRI M.T. NON PREVEDERE IL PAVIMENTO FLOTTANTE

N° Q300SULE001 SCHEMA UNIFILARE GENERALE

(Sarà riclassificato come Q470SULE001)

PLANIMETRIA GENERALE CON FONDAZIONI APPARECCHIATURE E CAVIDOTTI

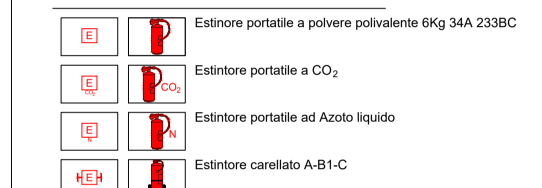
DISEGNI DI RIFERIMENTO

N° Q470PLEC184 PLANIMETRIA GENERALE CON FON N° Q470IDEC181 SEZIONI ELETTROMECCANICHE

N° Q470IDEC182 SEZIONE TIPICA PALO DI ALIMENTAZIONE PROVVISORIA
N° Q470SDEE101 TIPICO DI MONTAGGIO PER PALO LUCE IN VETRORESINA

Legenda

Impianto oggetto di intervento





IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG STELLA SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 24,57 MWp - COMUNE DI ROMA (RM)

Proponente

EG Stella S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 1490980965 PEC: egstella@pec.it

Progettazione

Ing. Fabrizio Terenzi

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA: 06741281007 - PEC: artelia.italia@pec.it Tel.: +39 3666286274 - email: fabrizio.terenzi@arteliagroup.com

Coordinamento progettuale ARTELIA

ARTELIA ITALIA S.P.A

Titolo Elaborato

PIAZZA GUGLIELMO MARCONI 25 - 00144 ROMA (RM) - P.IVA: 06741281007 - PEC: artelia.italia@pec.it Tel.: +39 06 591 933 1 - email: contact@it.arteliagroup.com

21/09/22

PLANIMETRIA GENERALE SOTTOSTAZIONE UTENTE CON INDICAZIONE CARTELLI

E DISPOSITIVI DI SICUREZZA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	VVF_AT_TAV03	IT-2019-0013_AT_TAV03_Planimetria Sottostazione_VVF	21/09/2022	1:100 1:200
Revisioni				1.200

DESCRIZIONE

EMISSIONE PER PERMITTING



COMUNE DI ROMA(RM) REGIONE LAZIO





ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

FTE

