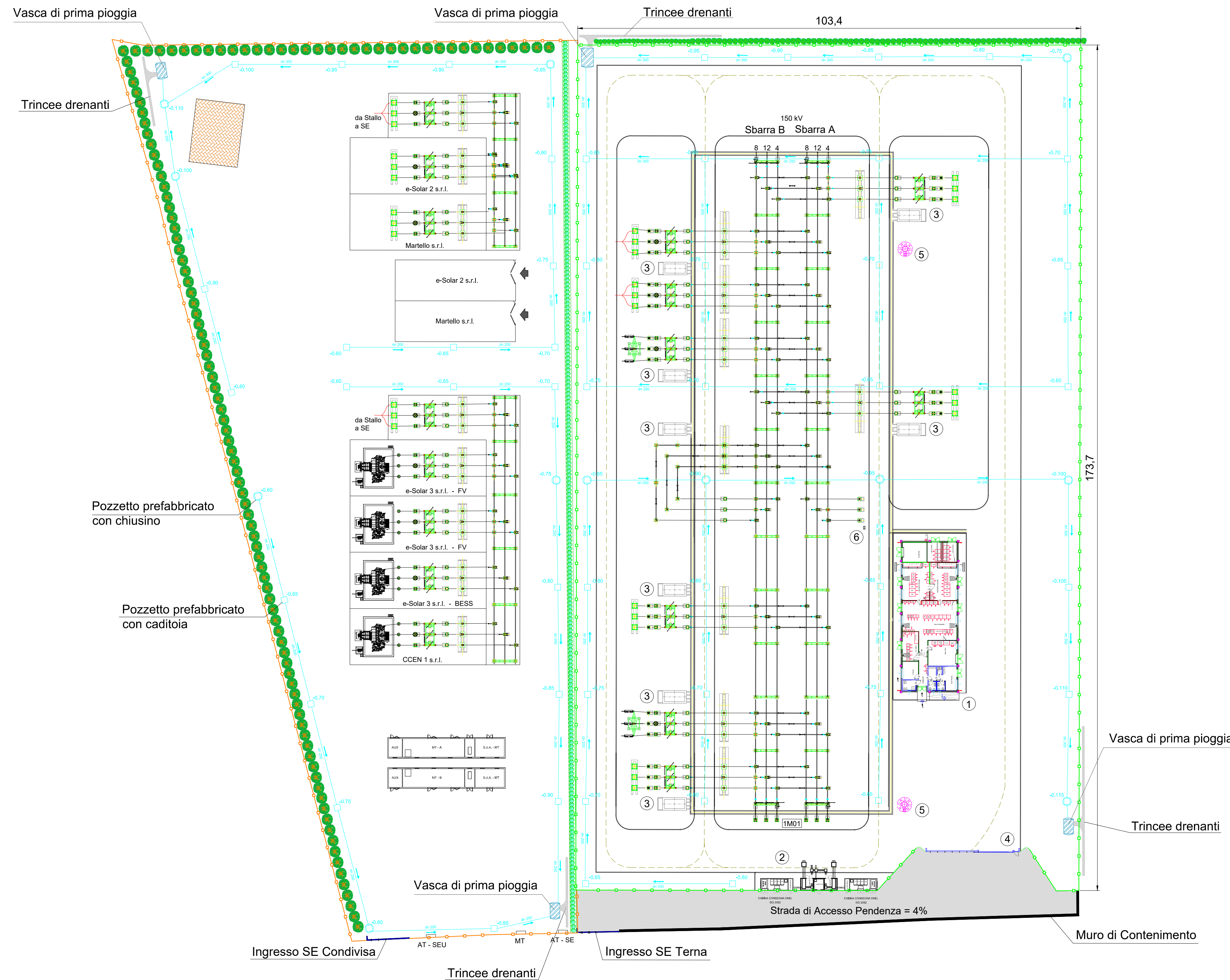


ELETTROMECCANICO SEU CONDIVISA - SE TERNA 150 kV

LEGENDA



- 1 EDIFICIO INTEGRATO
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 4 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 5 TORRI FARO
- 6 TIP

- AREA SE TERNIA 150 kV
- AREA SEU CONDIVISA
- SISTEMA CAPTAZIONE ACQUE METEORICHE
- POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO
- POZZETTO PREFABBRICATO CON CADITOIA

NOTE:

* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.



Oggetto:
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (art. 27bis D.Lgs 152/2006)
Comune di Viterbo (VT) - "Località Pian di Giorgio"
Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra

Titolo del disegno:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE
SEU CONDIVISA ED SE RTN 150kV

TA.V.: SE.B06

Società Proponente:
Ing. Vincenzo CHIRICOTTO
Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo
Tel. Fax: +39 761 972329; Mob: +39 338 63161126;
Email: vincenzo@chiricotto.it;

Progettazione:
Ing. Vincenzo CHIRICOTTO
Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo
Tel. Fax: +39 761 972329; Mob: +39 338 63161126;
Email: vincenzo@chiricotto.it;

Scala: 1:500

Data: 12/03/2020

N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
09	Aggiornamento per Benessere	19/05/2021		
10	Aggiornamento	25/06/2021		
11	Aggiornamento	29/07/2021		
12	Aggiornamento	01/09/2021		