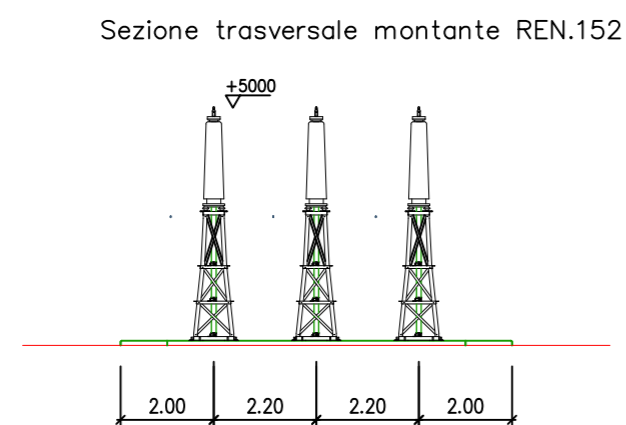
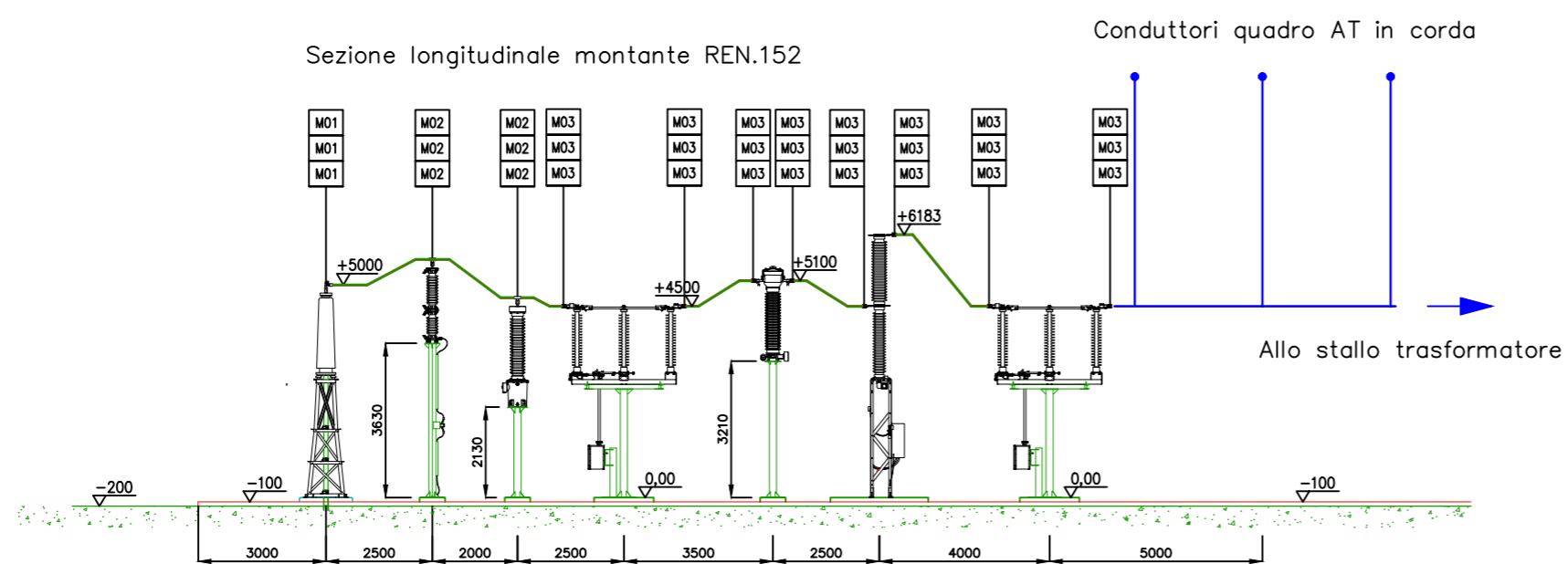


LEGENDA MORSETTERIA E CONDUTTORI AT			
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	INSTALLATE	QUANTITA' TOT.
M01 04.25428.04	Morsa monometallica terminale a 90° per codolo Ø40 e tubo AL Ø40	N°3 Term. cavo AT	N°3
M02 (LM 1085)	Morsa monometallica terminale a "T" per giunzione diritta per tubo AL Ø40mm e codolo Ø40mm derivato	N°3 TVC N°3 Scaricatore	N°6
M03 (LM 1084/1)	Morsa monometallica terminale diritta per codolo Ø40mm e tubo AL Ø40mm	N°12 Sezionatore N°6 TA N°6 Interruttore	N°24
LC1201	Tubo in alluminio Ø40-30 kg.1,483ml lega 6060 T5 conforme UNI-EN-573-3	Sbarre AT	80 m } N°8 da 10ml



OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 kV IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA "CALAPRICELLO"

UBICATO IN COMUNE DI TARANTO (TA)
Strada vicinale Pulsano - Monacizzo

PROCEDURA AUTORIZZATIVA art.12 DLGS N° 387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI RETE PER CONNESSIONE
APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE ED OPERE CIVILI
"CP" LIZZANO - DETTAGLIO INTERVENTI PREVISTI NUOVO STALLO AT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Tracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T07377060	05	02	01	01	PDT073770600502 sezioni	Dicembre 2020	1:15

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30-12-20	Aggiornamento ed integrazione progetto definitivo	Maurizio Vanti	Marco Giannettoni	Marco Giannettoni

PROGETTAZIONE:



IL DIRETTORE TECNICO

Marco Giannettoni

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE

REN 152 SRL

Marco Giannettoni

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE