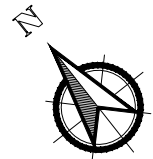


LEGENDA

- ① SCARICATORE DI TENSIONE
- ② TRASFORMATORE DI CORRENTE
- ③ INTERRUTTORE
- ④ SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- ⑤ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
- ⑥ SEZIONATORE ORIZZONTALE
- ⑦ SEZIONATORE DI TERRA
- ⑧ TERMINALE CAVO
- ⑨ TRASFORMATORE INDUTTIVO DI POTENZA
- RECINZIONE
- RECINZIONE ESTERNA
- A DOPPIO SHELTER ISO 40' con S.A. e SAS
- B CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
- C BOX SERVIZI IGIENICI ED UFFICIO
- D BOX SERBATOIO RISERVA IDRICA
- E VASCA INTERRATA IMHOFF
- F VASCA INTERRATA ACCUMULO REFLUI
- G GRUPPO ELETTOGENO con copertura
- H SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- I MORSETTIERA DI CONFINO CON DISTRIBUTORE
- L CABINA ENEL DISTRIBUZIONE DG2061 ED.9
- M AGM - ARMADIO GRUPPO DI MISURA DI CONSEGNA BT
- N Q52DL - QUADRO PROTEZIONE LINEA
- O BOX AUTOPORTANTE PER TR. DI ISOLAMENTO BT/BT
- P ARMADIO DI INTERFACCIA COLLEGAMENTO TIP
- Q TORREFARO



NOTE:  
1. L'ILLUMINAZIONE DELL'AREA DI STAZIONE SARÀ REALIZZATA MEDIANTE CORPI ILLUMINANTI INSTALLATI SU PALO LE CUI CARATTERISTICHE TECNICHE ED ESATTA COLLOCAZIONE SARANNO DEFINITE IN FASE DI PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO, TRAMITE SPECIFICO CALCOLO ILLUMINOTECNICO.  
2. PER LE SEZIONI ELETTROMECCANICHE SI RIMANDA AL DOCUMENTO 510453

B	31.10.2025	111	013	093	Emissione per PTO
A	24.2.2025	121	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA				TIPOLOGIA IMPIANTO / POTENZA IN IMMISSIONE	
C.P. 202201881 (e-distribuzione)				CP GRILLARA POTENZA IN IMMISSIONE ED IN PRELIEVO 33 MW	
PROFONTE				IMPIANTO	
ARIAN SOLAR Srl Piazza San Sepolcro, 1 20123 - Milano (MI)				SE 132 kV GRILLARA	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO	
BRULLI Trasmissione				PLANIMETRIA REPARTO AT	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 200	A0	1 / 1		5 1 0 4 5 2 B	