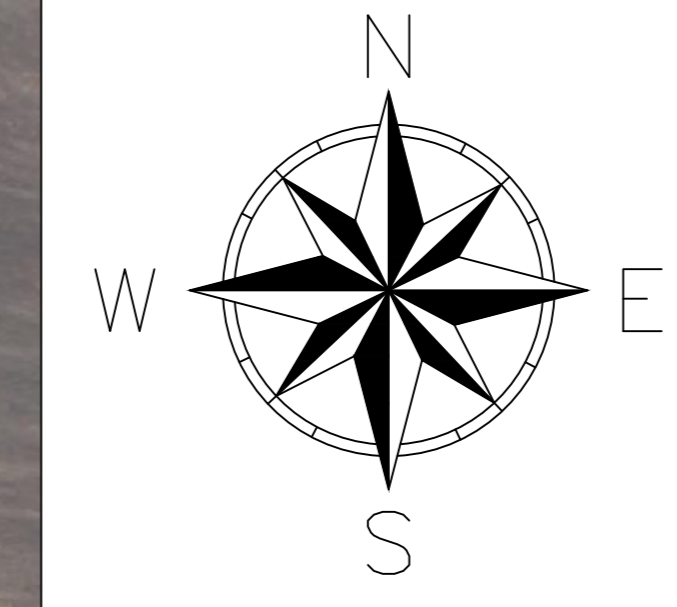


# Planimetria della Futura Stazione RTN "MONREALE 3" con relative Sottostazioni

scala 1:1.000



**LEGENDA**

1	EDIFICIO UTENTE
2	IMPIANTO PRIMA PIOGGIA STAZIONE UTENTE

**LEGENDA APPARECCHIATURE ZONA AT**

II	Trasformatore elevatore 220/30 kV
SC	Scaricatore con contascariche
IV	Trasformatore di tensione
IA	Trasformatore di corrente
INT	Interruttore tripolare
SEZ.	Sezionatore Tripolare orizzontale

**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI PALERMO**  
**COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI**

Oggetto:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 40,5866 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI LOCALITÀ JENCHERIA**

Elaborato:  
 RS06EP0007111\_Piana degliAlbanesi\_Planimetria della Futura Stazione RTN "MONREALE 3" con relative Sottostazioni

TAVOLA:  
**EPD0071**

PROGETTAZIONE:  
  
 Tecnico  
 Ing. Gaetano Voccia

SCALA:  
 DATA: Novembre 2022

REDAZIONE:      CONTROLLO:      APPROVAZIONE:

Codice Progetto: **FM.19.001**      Rev.: 01 - Integrazioni

GAMIAN CONSULTING SRL si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO