



AREA PER UBICAZIONE POZZETTI PER INGRESSO CAVI PRODUTTORI E SEZIONAMENTO DEGLI SCHERMI

LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 12 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 13 TORRI FARO
 - 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 15 EDIFICIO 36 kV
 - 16 CHIOSCO QUADRI ALIMENTAZIONE S.A. 36 kV (QDE+QC)
 - 17 VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- RECINZIONE ESTERNA
 ■ STRADELLA ESTERNA PERIMETRALE


REGIONE BASILICATA
 Provincia di Matera
 Comune di Aliano
 

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DA 39,6 MW "ALIANO"
ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

PIANO TECNICO DELLE OPERE

Sezione	3	N. Tavola	03.03.01
SE RTN ALIANO SATELLITE	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE RTN ALIANO-SATELLITE 380/36 kV	Formato	Scala
		A1	1:500

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Dicembre 2022	Studio di fattibilità	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Fionbo
01	Aprile 2024	Recupero osservazioni Tema	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Fionbo
02	Luglio 2024	Piano Tecnico delle Opere	Francesco Chiri	Giuseppe Tortorici	Francesco Fionbo
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Francesco Chiri 	COMMITTENTE: SKI 04 S.r.l. Via Caradissa, 9 20123 Milano Tel: +39 02 4534042 PEC: ski04@unipac.it 
--	---