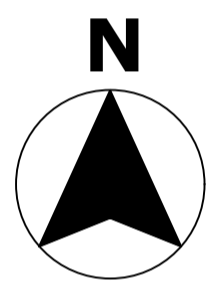


**LEGENDA**

- - - Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Linea Esistente RTN 380kV (Garigliano ST - Patria)
- Nuovi raccordi 380 kV
- Stazione di elevazione 30/150 kV Altri Produttori
- Nuova stazione elettrica Terna 380/150/36 kV "Cancello"
- Perimetro nuova stazione elettrica 380/150/36 kV

- 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 LOCALE POMPE
- 15 IDRANTI
- 16 VASCA IMHOF
- 17 VASCHE TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI CASERTA**  
**COMUNE DI GRAZZANISE**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO  
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E  
PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 21,5  
MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI  
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato
LAYOUT STAZIONE SU CATASTALE	Scala	Formato stampa	Codice Progetto
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	1:2000	A1	ITA10137


Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta