

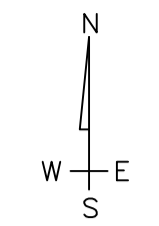
Copia di un documento, non valido in alcun caso e non da utilizzare per fini di alcun tipo.

Senza in alcun modo autorizzazione, è vietato ristampare o pubblicare in qualsiasi modo o per qualsiasi mezzo di comunicazione di massa, o in qualsiasi altro modo, il presente documento o parte di esso.

LEGENDA

ELEMENTI

- LINEA AT 380 KV ESISTENTE
- LINEA AT 380 KV DA SMANTELLARE
- LINEA AT 380 KV RACCORDO DESTRO FUTURO
- LINEA AT 380 KV RACCORDO SINISTRO FUTURO
- ↕ PALO AT 380 KV ESISTENTE
- ↕ PALO AT 380 KV DA SMANTELLARE
- PALO AT 380 KV FUTURO
- PALO AT 380 KV FUTURO
- ELETTRODOTTO INTERRATO DA REALIZZARE 150 KV
- CONFINI FOGLI
- FASCIA DI RISPETTO POTENZIALMENTE IMPEGNATA PER OGNO RACCORDO
- NUMERO D'ORDINE DITTE CATASTALI



FUTURA STAZIONE
380/150 KV

Elettrodotto interrato da realizzare 150 KV

LEGENDA

ELEMENTI

- 1 FABBRICATO QUADRI
- 2 FABBRICATO SERVIZI AUSILIARI
- 3 TORRI FARO H = 35 m
- 4 FABBRICATO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 7 VASCA RISERVA VV. FF.
- 10 FABBRICATO MAGAZZINO
- 11 TRASFORMATORI MT/MT
- 12 TRAPPOLA
- RECINZIONE ESTERNA
- PERCORSO CAVI MT

02	G.G.	G.G.	S.M.	TERZA EMISSIONE			
01	G.G.	G.G.	S.M.	SECONDA EMISSIONE			
00	S.T.	P.M.	G.G.	EMMISSIONE			
Rev.	Data	Disegnato	Controllato	Approvato	Descrizione		
Commitente / Proponente TEKNO SOLAR ITALIA 2 srl				Progettazione GLAREN Giuseppe Gravela Ingegnere iscritto al S.O. n° 1028 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Matera			
Dott. Giovanni FRAGASSO				Sergio Martano Ingegnere iscritto al S.O. n° 2539 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari			
Titolo PROGETTO SOLARE TERMODINAMICO "TEKNO SOLAR2"		Tav. A.13.a.23.4		N. Commessa 0512TKS-1		Rev. 01	
Elaborato Stallo Condiviso - Planimetria aree impegnate				Scala 1:1000		Formato A1	
				ISO - E		Fogli 1 / 1	

