



NOTE:

- I PICCHETTI SEGNALETTORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALETTAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.
- LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI.
- LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERGAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI.
- LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO E' 2500 mm.
- IL CAVO MT STANDARD NON E' ARMATO. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE.
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT.
- I PICCHETTI SEGNALETTORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALETTAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO.

TARGA DI SEGNALETTAZIONE

ATTENZIONE CAVI ELETTRICI INTERSITI	Nome del dipartimento	Nome del circuito
-------------------------------------	-----------------------	-------------------

LEGENDA

- Cavidotto MT 30 kV su strada asfaltata
- Cavidotto MT 30 kV su strada sterrata
- Cavidotto MT 30 kV su terreno naturale
- Cavidotto AT 36 kV su strada asfaltata
- Cavidotto AT 36 kV su terreno naturale
- Aerogeneratori
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV Brindisi Sud-Galatina
- Ampliamento 36 kV SE RTN Brindisi Sud-Galatina

OGGETTO: Progetto dell'impianto e delle opere di connessione denominato "Contrada Muglina" della potenza complessiva di 56.40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

TITOLO: L'TUMBX4_ElaboratoGrafico_21
Profili e sezioni dei cavidotti esterni

COMMITTENTE: MAGENTA ENERGY S.r.l.
21 Lotte n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

PROJ ETO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO
Dist. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA: AD
SCALA: varie
ELAB. 06

Nome file: L'TUMBX4_ElaboratoGrafico_21
P.F.A.: 0245852073

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

