

POTENZA: 938,7 kWp
MODULI: 745 Wp
N. MODULI: 1260
N. BLOCCHI 28: 34
N. BLOCCHI 18: 2
N. BLOCCHI 8: 34
N.STRINGHE DA 18: 70
N. 7 INV. STP 125-70 (10X18)

Ingresso Carrabile

Corso d'acqua

Punto di connessione alla linea MT esistente

Nuovo Elettrodottro MT interrato in entra-esce

Linea MT interrata esistente

Ingresso Carrabile

Impluvio

Cabina di Consegna E-Distribuzione

Area E-Distribuzione per accesso cabina e cavidotto interrato

Tratto A-B: Posa n.2 cavi MT AL 3x1x185 mmq all'interno di uno scavo su strada asfaltata

Posa di n° 2 cavi MT su strada asfaltata pubblica (Nuovo codice della strada)

Canalizzazione Tipo B (profondità di posa 1,00 ± 1,50m)

Manto d'usura

Pavimentazione in conglomerato bituminoso (Touf-venant o binder)

Sotofondo

Inerte prescritto

Nastro monitor (DS428S)

Cavidotto (DS4247.DS4235)

Sabbia o inerte prescritto

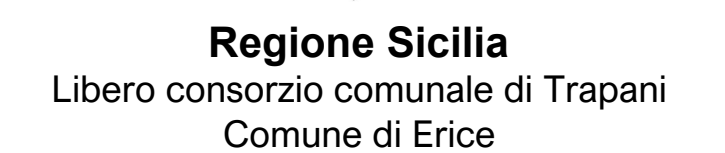
N.B.: - per la posa su strada asfaltata in proprietà privata deve essere prevista la canalizzazione tipo A. In questo caso, infatti, valgono le prescrizioni delle Norme CEI 11-17 (art. 2.3.11.e) che stabiliscono una profondità minima, tra il piano di appoggio del cavo e la superficie del suolo, di 0,60 m.

Source: Esri, Vantor, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, a

	STRUTTURA FISSA DA 28 MODULI: 34		
	STRUTTURA FISSA DA 18 MODULI: 2		
	STRUTTURA FISSA DA 8 MODULI: 34		

	VIABILITA' INTERNA		VIABILITA' DI ACCESSO
	FASCIA ARBOREA		AREA E-DISTRIBUZIONE
	AREA COLTIVABILE		FASCIA DI RISP. IMPLUVIO (10m)
	RECINZIONE IMPIANTO		FASCIA DI RISP. Strada (10m)
	AREA CATASTALE		
	CABINA MT/BT		
	CABINA DI CONSEGNA		ELETTRODOTTO MT INTERRATO
	CABINA UTENTE		ELETTRODOTTO MT ESISTENTE
	VIDEOSORVEGLIANZA		ILLUMINAZIONE

Moduli fotovoltaici da 745 Wp: 1260
Potenza nominale: 938,70 kWp
Potenza max uscita inverter: 875 kWac
Potenza in immissione: 875 kWac

**PROGETTO DEFINITIVO**

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato