

PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI

LEGENDA

-  Recinzione di impianto
-  Viabilità di impianto
-  Viabilità bianca esistente
-  Cancelli di accesso
-  Cabina di raccolta
-  Cabina SCADA
-  Trasformation Unit 2100 kVA
-  Transformation Unit 2400 kVA
-  Transformation Unit 2700 kVA
-  Transformation Unit 3000 kVA
-  Transformation Unit 3300 kVA
-  Transformation Unit 3600 kVA
-  Transformation Unit 3900 kVA
-  Cavidotti di connessione

LAVORAZIONI DI SCAVO

CAVIDOTTI DI CONNESSIONE

 Scavo a sezione obbligata per la posa dei cavidotti
Volume tot scavo: 10,618,64 m³

FONDAZIONI DELLE CABINE

-  Superficie di sbancamento per fondazioni cabine elettriche TU
Volume tot Transformation Unit: 118,44 m³
-  Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume Cabine SCADA: 21,46 m³
-  Superficie da sbancare per fondazioni cabine elettriche
Volume Cabine di Consegna + utenza: 192 m³

AREA DI IMPIANTO

 Scavi per viabilità interna e piazzole di impianto
Volume tot: 3054,64 m³
Area tot: 11.288,45 m²

 Recinzione impianto di nuova realizzazione conforme alle ST EGP
Dimensioni scavo plinto di fondazione: 0,5 x 0,5 x 0,5 m (stimati 4.575 plinti, da valutare in fase esecutiva);
Volume tot: 16.019,5 m³

PUNTI DI CAMPIONAMENTO

-  Punto di campionamento
Prelievo di n. 1 campione per punto
Totale: 17
-  Punto di campionamento
Prelievo di n. 2 campioni per punto
Totale: 42



00	11/08/2023	Emisione	C. NERA	M. GIULIA	Y. BHTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDACTO	DESIGN	APPROVED
		PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 63.232,40 KWp IN RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI ROCCAPALUMBA (PA) A VICI (PA) "RO CCAPALUMBA" "RO CCAPALUMBA" "RO CCAPALUMBA"			
COMPANY:	DELTA SOLAR S.R.L.	CLASSIFICATION:	Company	SCALE:	1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: Planimetria scavi, sbancamenti, rinterri			
PRODOTTO DA:	DELTA SOLAR S.R.L.	REDAZIONE:	Basic Design	CLIENT CODE:	ROC ENG TAV 018 00
APPROVATO DA:		VERIFICA:		PRODOTTORE:	

