

COLLEGAMENTO IN ANTENNA su LINEA MT GUIDONE (D53044945)

Linea MT esistente - conduttori nudi

nuovo armamento con amarro di tipo doppio

sezionatore TELECONTROLLATO

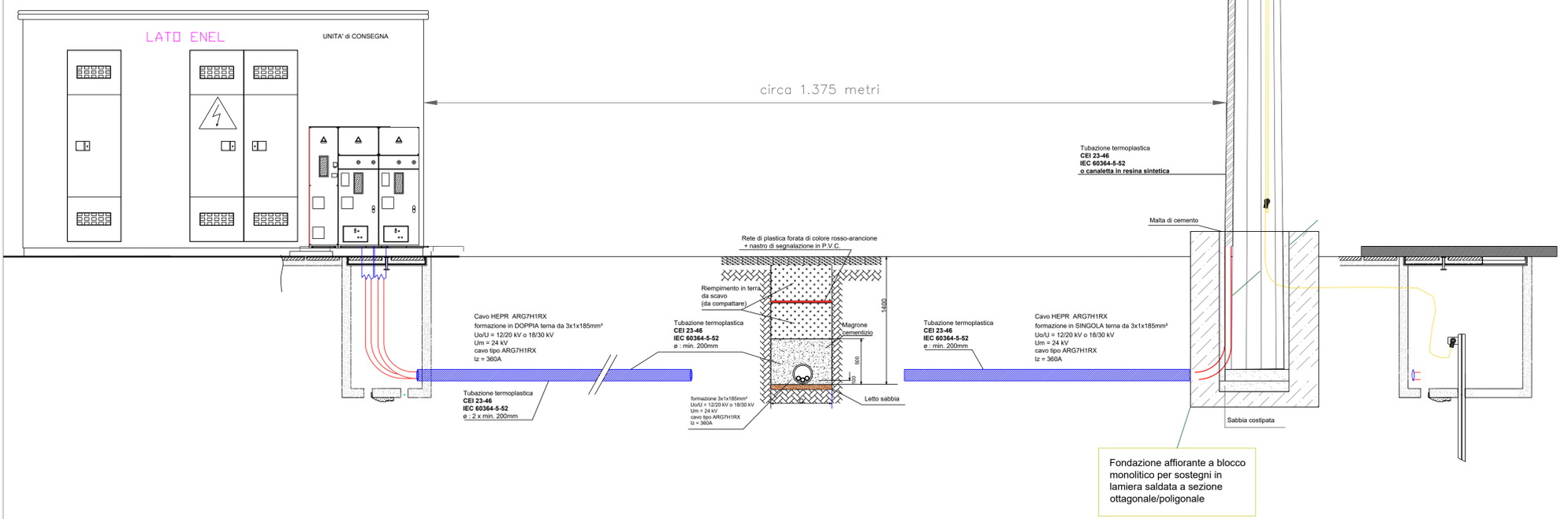
Scaricatore di sovratensione

IMS in SF6

sostegno in lamiera zincata a sezione ottagonale tipo: 12/H/24

LINEA RICHIUSURA SU ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE

Cavo HEPR ARG7H1RX
 formazione 3x1x185mm²
 U₀/U = 12/20 kV o 18/30 kV
 U_m = 24 kV
 I_z = 360A
 Codice di rintracciabilità: 274844045



Fondazione affiorante a blocco monolitico per sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale/poligonale

		GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 - PEC: grvaluebrindisi2@legalmail.it			
		COORDINATORE TECNICO DEL PROGETTO Ing. Giorgio Vece			
REGIONE PUGLIA - PROVINCIA DI BRINDISI - COMUNE DI MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA					
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)					
Titolo: Profilo Planaltimetrico parte aerea linea di connessione lotto MS_7		Tav: 1/1			
Codice elaborato: TCJGK65_StudioInserimentoUrbanistico_10					
SCALA					
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	