

COLLEGAMENTO IN ANTENNA su LINEA MT GUIDONE (D53044945)

Linea MT esistente - conduttori nudi

nuovo armamento con amarro di tipo doppio

sezionatore TELECONTROLLATO

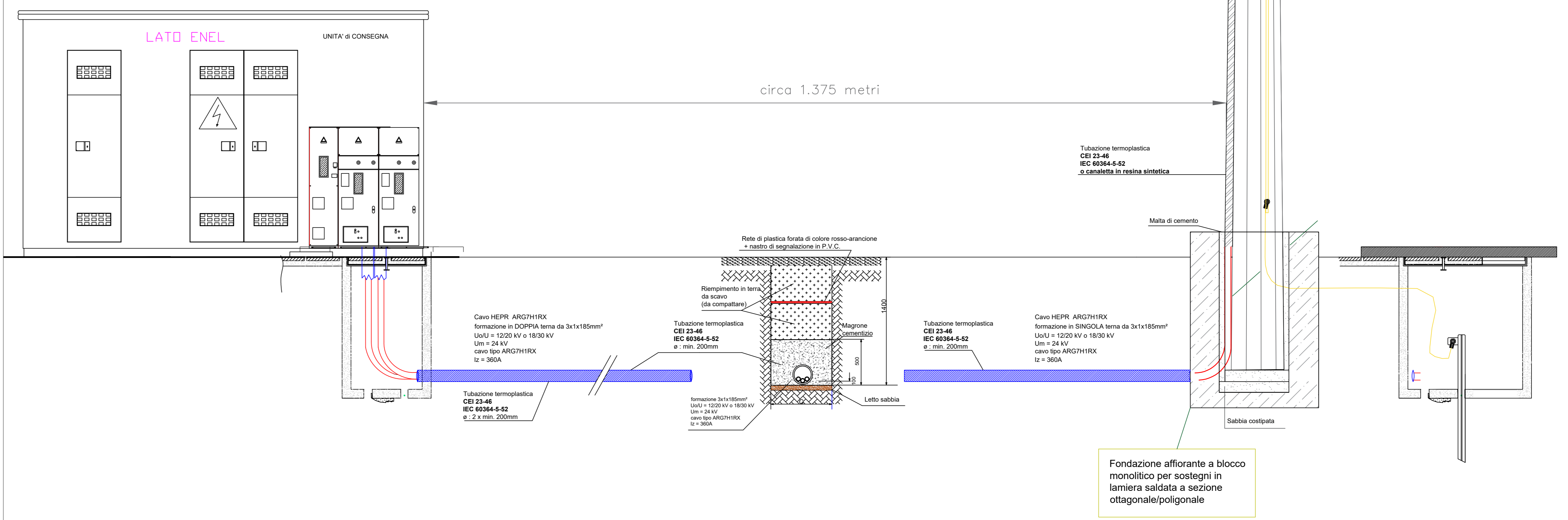
Scaricatore di sovratensione

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 Improving performance. Improving life. Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159 PEC: grvaluebrindisi2@legalmail.it		GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l. Via Durini, 9 - 20122 Milano (MI) - P. IVA 11779090965			
COMITANTE IMMOBILIARIO	PROGETTO Ingveprogetti S.r.l. Via Tommaso S. Giovanni 108 - 72023, Mesagne (BR) - email: info@ingveprogetti.it	Coordinatore Tecnico del Progetto Ing. Giorgio Vece			
PROGETTO 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)					
ELABORATO Titolo: Planoaltimetrico MS_7	Tav: 1/1				
Codice elaborato: TCIGK65_ImpiantoDiRete_05c		SCALA			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	