

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)

TITOLO TAVOLA
LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO

PROGETTAZIONE	PROFONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 7 S.R.L. Milano, cap 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTESE		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

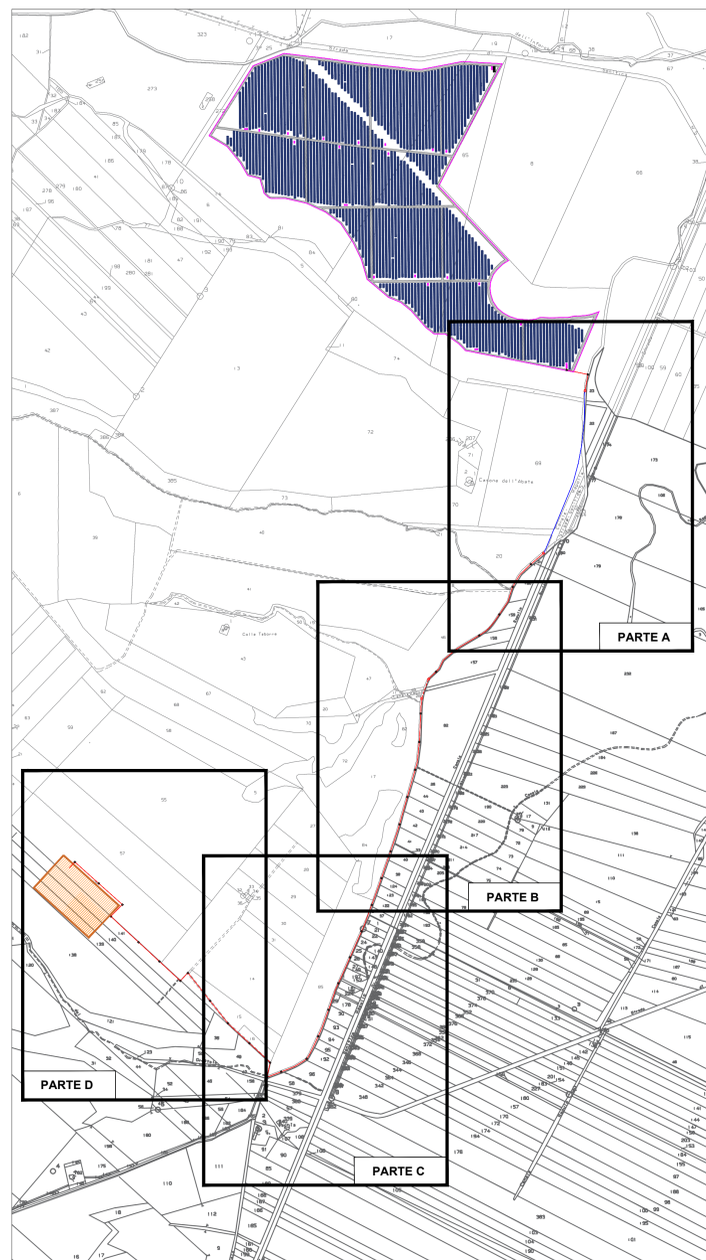
4.2.9_15	FILE 1YLY2F7_4.2.9_15 LINEA CAVO MT - ANALISI DEL TRACCIATO	CODICE PROGETTO 1YLY2F7	SCALA 1:10.000
----------	--	----------------------------	-------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/01/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES7	LIMES7
B					
C					
D					
E					
F					

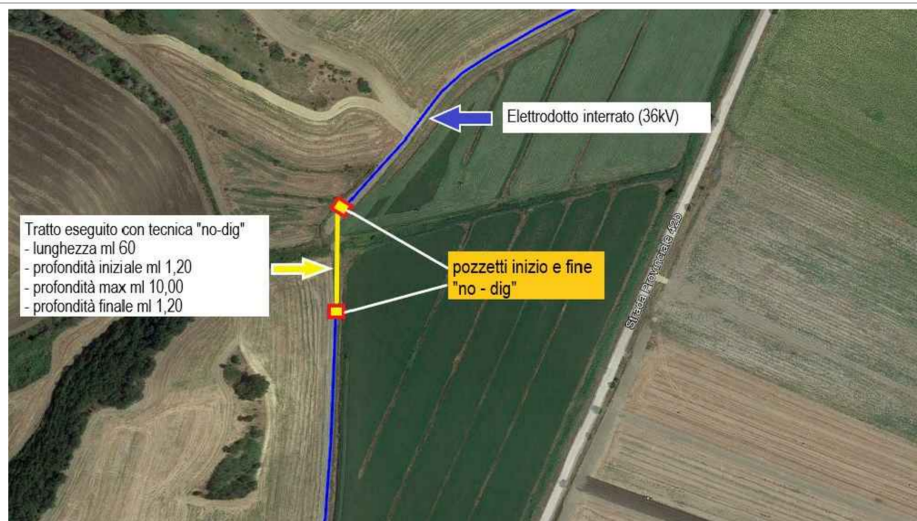
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

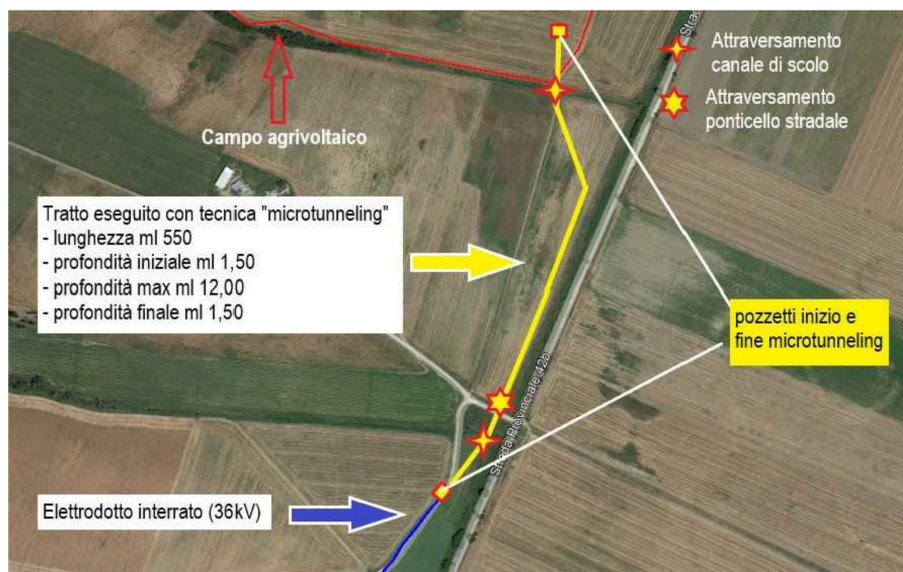
PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO	POWER STATION
LINEA CAVO MT - TRATTO SCAVO IN SEZIONE	VANO TECNICO
LINEA CAVO MT - TRATTO IN MICROTUNNELING	VIABILITA' INTERNA
LINEA CAVO MT - TRATTO IN NO-DIG	AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 KV
POZZETTI DI ISPEZIONE	STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO
POZZETTI DI INGRESSO/USCITA TECNICHE NO-DIG E MICROTUNNELING	
POWER STATION	



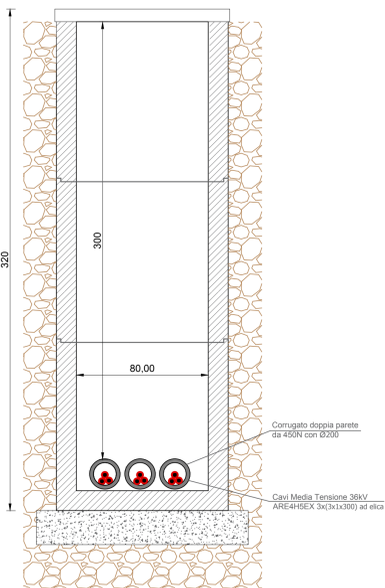
PARTICOLARI E SPECIFICHE CAVIDOTTO MT - PORZIONE IN MICROTUNNELING



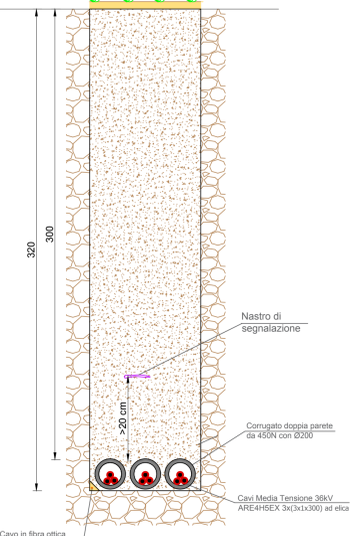
PARTICOLARI E SPECIFICHE CAVIDOTTO MT - PORZIONE IN NO-DIG



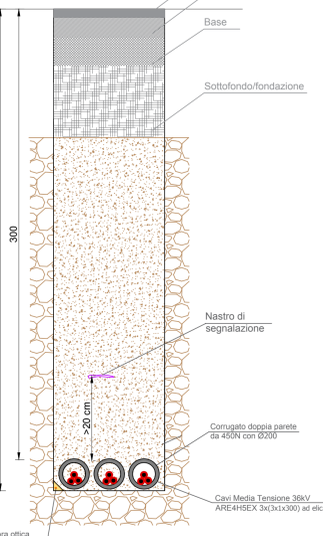
SEZIONE TIPO POZZETTO INGRESSO/USCITA
DETTAGLIO POSA CAVI
dettaglio non in scala



SEZIONE TIPO SCAVO SU TERRENO VEGETALE
DETTAGLIO POSA CAVI
dettaglio non in scala



SEZIONE TIPO SCAVO SU STRADA
DETTAGLIO POSA CAVI
dettaglio non in scala



ESEMPIO ESECUZIONE TECNICA MICROTUNNELING