

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 kW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) ED ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA
LINEA DI CONNESSIONE A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE G)

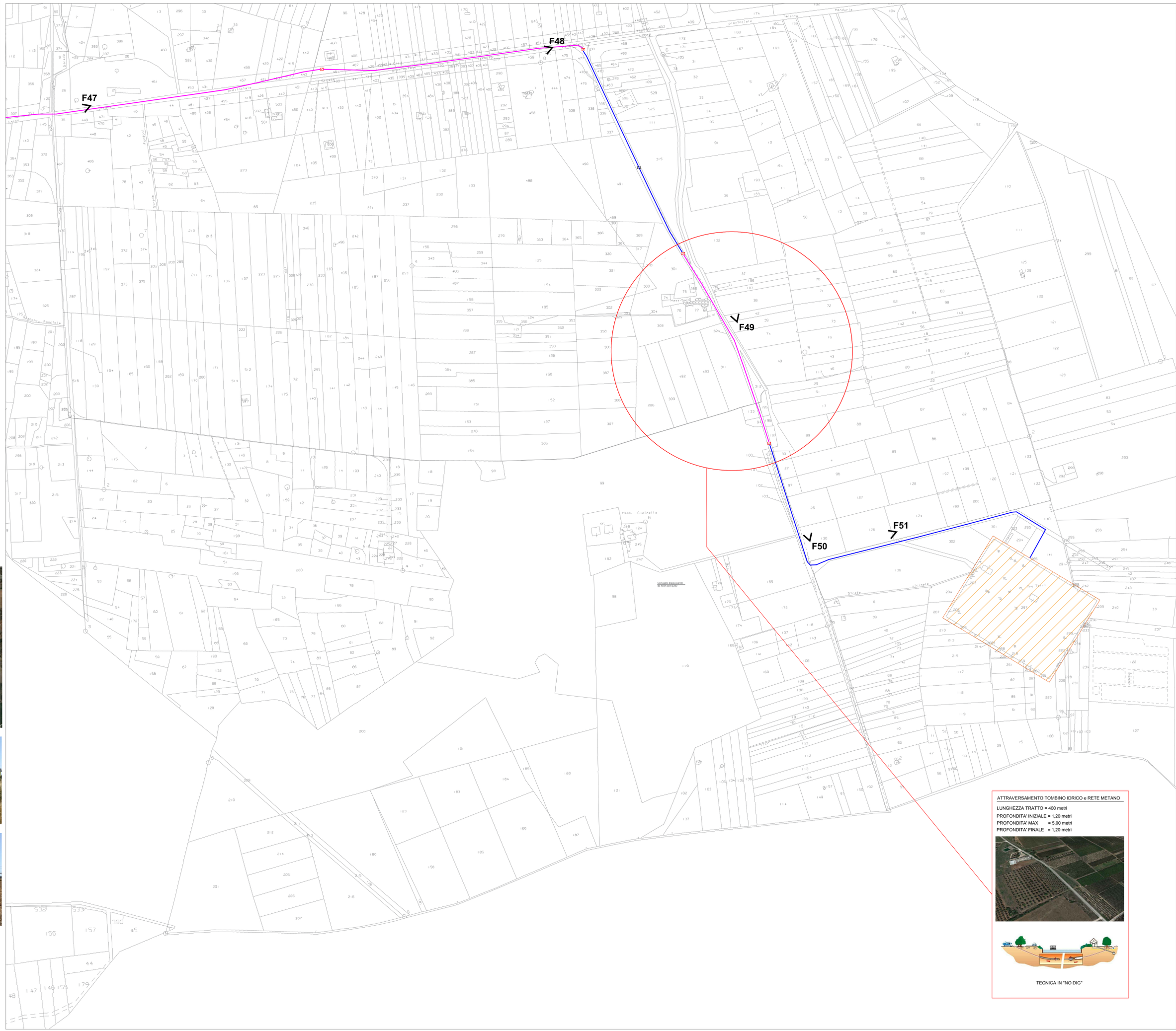
PROGETTAZIONE Ing. Nicola ROSELLI	PROPRONENTE FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. SEDE LEGALE MILANO (MI), cap 20131 Via Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Rocco SALOME		
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_13g FILE E:\OWE\4344_2_9_13g_LINEA DI CONNESSIONE A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO - QUADRANTE G

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA/ERCHIE, FRANCAVILLA/SALOME	
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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

LEGENDA	
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV - TRATTI IN SCAVO
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV - TRATTI IN NO-DIG O IN MICROTUNNELING
	POZZETTO DI ISPEZIONE/GIUNZIONE
	POZZETTO DI INGRESSO/USCITA TECNICA NO-DIG O MICROTUNNELING
	PERIMETRO AREE COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANNO TECNICO
	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "ERCHIE"



ATTRAVERSAMENTO TOMBINO IDRICO e RETE METANO

LUNGHEZZA TRATTO = 400 metri
PROFONDITA' INIZIALE = 1,20 metri
PROFONDITA' MAX = 5,00 metri
PROFONDITA' FINALE = 1,20 metri



TECNICA IN "NO DIG"