

REGIONE PUGLIA
Comune di San Paolo di Civitate
 Provincia di Foggia

ATLAS RE
 Energy for the Future

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 54998 KW ED POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

TITOLO TAVOLA
 LINEA DI CONNESSIONE - ANALISI DEL TRACCIATO

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. Milano, cap. 20121 via Manzoni n. 41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elio MURETTA Architet. Gerardo FRATIANNI Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_13

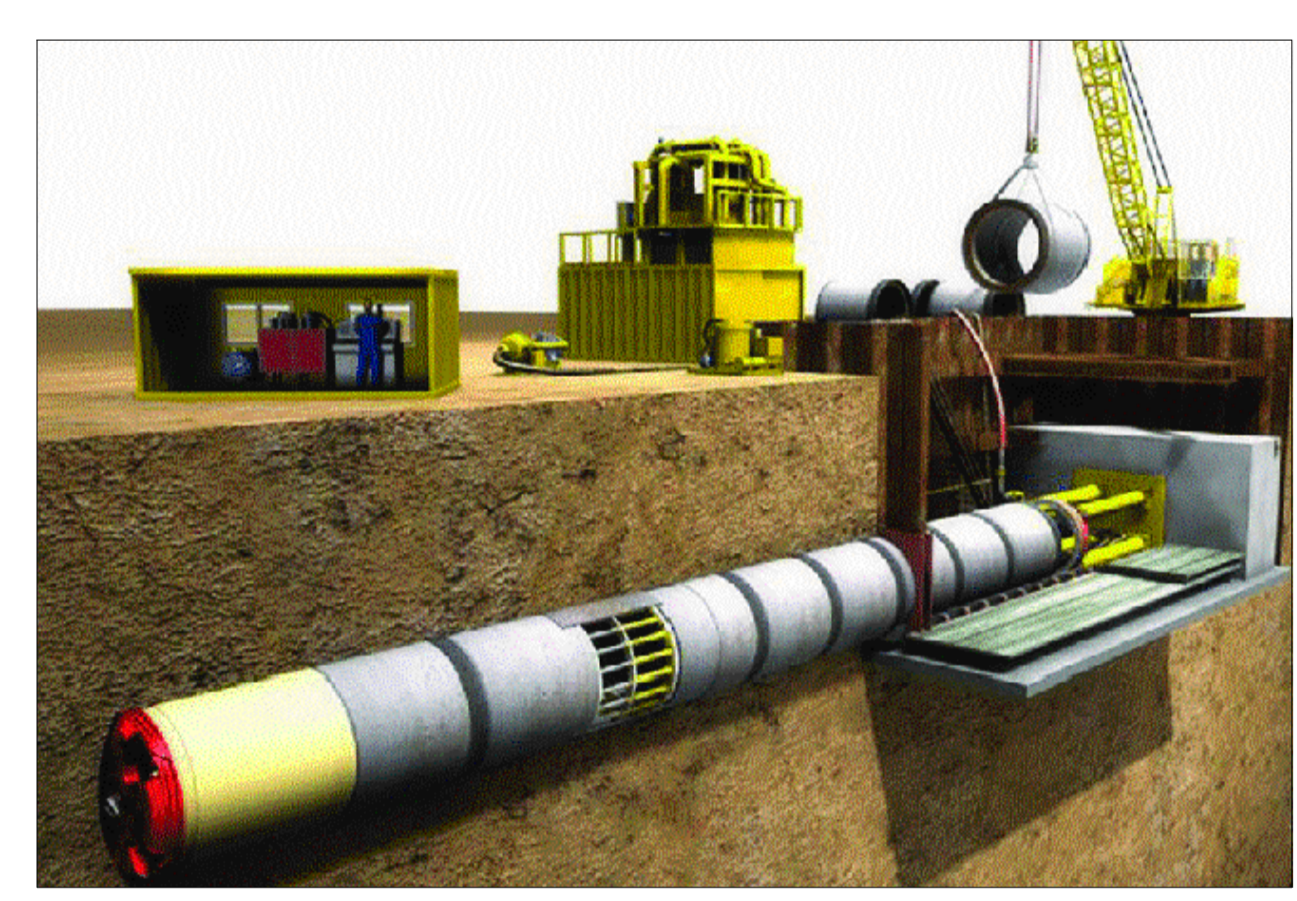
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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

- LEGENDA**
- PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
 - LINEA CAVO 38kV
 - TRATTI IN NO-DIG O MICROTUNNELING
 - POWER STATION
 - CABINA DI CAMPO 38kV
 - VANO TECNICO
 - VIABILITA' INTERNA
 - AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA 150 kV
 - STRINGA CAMPO FOTOVOLTAICO
 - POZZETTO INGRESSO/USCITA TECNICA NO-DIG E MICROTUNNELING



ESEMPIO ESECUZIONE TECNICA "NO DIG"



ESEMPIO ESECUZIONE TECNICA MICROTUNNELING

