



CAVIDOTTO IN AT SU BASE CATASTALE
Scala 1:2.000



CAVIDOTTO IN AT SU BASE ORTOFOTO
Scala 1:2.000

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRI-FOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47250 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA
CONNESSIONE ALLA RETE RTN DI TERNA S.p.a. - COROGRAFIA STAZIONE MT/AT UTENTE

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Antonio MALERBA	CERIGNOLA SPV SRL Cerignola (FG), cap. 71042 via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI: Ing. Rocco SALOME Arch. Gianluca DI DONATO Ambienti archeologici - CAST S.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Enio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_28	FILE CDD70K7_4.2.9_28_CONNESSIONE TERNA - COROGRAFIA	CODICE PROGETTO CDD70K7	SCALA 1:10.000
-----------------	--	-------------------------	----------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	05/02/2021	EMISSIONE	SALOME	CERIGNOLASPVRL	CERIGNOLASPVRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

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

LEGENDA

LINEA CAVO MT	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
LINEA CAVO AT	INVERTER SOTTOCAMPO
LIMITI CAMPO FOTOVOLTAICO	VANO TECNICO
AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA	CABINA CO - 10kV
CABINA UTENTE MT	CABINA MT C01 - 10kV
VIABILITA' INTERNA CAMPO FOTOVOLTAICO	

