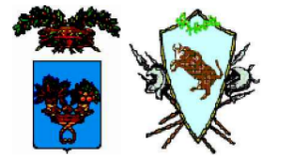


Regione Campania
 Provincia di Caserta
 Provincia di Benevento
 Comuni di Caiazzo, Ruviano e Amorosi



Impianto FV "CAIAZZO"

Potenza DC di impianto 21,089 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,865 MWp integrato con l'agricoltura

Titolo
IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE

Scala	Formato Stampa A3+	Numero documento				
	Foglio 1 di 1	Commessa 2 2 3 6 0 2	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0 2 4 3	Rev. 0 1

Committente

SINERGIA GP17

SINERGIA GP17 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
 80143 NAPOLI
 PEC: sinergia.gp17@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: *ing. Filippo Mercorio*

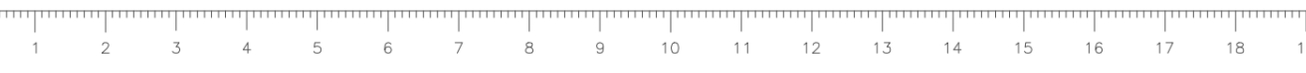
PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI TERNA, DEL PARERE DI RISPONDEZZA AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO
01	17.10.2022	AGGIORNAMENTO	M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO