

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE PER UN LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE DI 46.170 kW

COMUNE DI SEZZE (LT)

## PROGETTO DEFINITIVO

### Tabella di sintesi

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737281	00	00	01	01	00.00-TabellaSintesi.pdf	28.04.2021	n.a.

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	28.04.21	PRIMA EMISSIONE	STC	CALCARELLA	-

#### PROGETTAZIONE: Studio Tecnico Calcarella

Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Tel./Fax +39 0832 1798355  
studiolocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com  
fabio.calcarella@ingpec.it

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

IL TECNICO



#### GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

#### RICHIEDENTE

MAG LAZIO S.r.l. (già ENERGIA QUARTA S.r.l.)  
Via Orti, 1a - 37050 San Pietro di Morubio - Verona  
Tel. +39 0874 67618  
PEC energiaquartasl@pec.it  
P.IVA 01618580706

FIRMA PER BENESTARE

Tipologia documento	Sezze (LT)	Numero Elaborato	Scala	Formato	Tecnico responsabile
	Elaborato				
00	00.01 Inquadramento Territoriali (Geografico, IGM, Ortofoto)	00.01	varie	A3	Ing. Fabio Calcarella
00	00.02 Planimetria su CTR di inquadramento degli interventi	00.02	1:10.000	A1	Ing. Fabio Calcarella
00	00.03 Coordinate Geografiche	00.03	n.a.	A3	Ing. Fabio Calcarella
00	00.04 Relazione Geologica Preliminare	00.04	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
00	00.05 Relazione Tecnica Antincendio Cabina Primaria	00.05	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
00	00.06 Verifica Vincoli	00.06	Varie	A3	Ing. Fabio Calcarella
01	01.01 Inquadramento su catastale Raccordi AT 150 kV	01.01	1:2.000	A3	Ing. Fabio Calcarella
01	01.02 Inquadramento su CTR Raccordi AT 150 kV	01.02	1:2.000	A3	Ing. Fabio Calcarella
01	01.03 Compatibilità elettromagnetica - Dpa Raccordi AT 150 kV	01.03			Ing. Fabio Calcarella
01	01.04a Profili Raccordi AT 150 kV-Linea A	01.04a	n.a.	2830x750	Ing. Fabio Calcarella
01	01.04a Profili Raccordi AT 150 Kv-Linea B	01.04b	n.a.	2830x750	Ing. Fabio Calcarella
01	01.05 Tralicci Raccordi AT 150 kV	01.05	1:200	A1	Ing. Fabio Calcarella
01	01.06 Relazione tecnica descrittiva Raccordi AT 150 kV	01.06	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
01	01.07 Specifiche componenti Raccordi AT 150 kV	01.07	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
02	02.01 Planimetria Cabina Primaria	02.01	1:100	A1	Ing. Fabio Calcarella
02	02.02 Planimetria Canalizzazioni CP	02.02	1:100	A1	Ing. Fabio Calcarella
02	02.03 Planimetria Rete di Terra CP	02.03	1:100	A1	Ing. Fabio Calcarella
02	02.04 Planimetria raccolta acque piovane e impianto trattamento acque di prima pioggia	02.04	1:100	A1	Ing. Fabio Calcarella
02	02.05 Planimetria e sezione fondazioni apparecchiature elettromeccaniche - Stallo AT	02.05	n.a.	A1	Ing. Fabio Calcarella
02	02.06 Particolari Costruttivi - Fondazioni apparecchiature Stallo AT	02.06	n.a.	A1	Ing. Fabio Calcarella
02	02.07 Particolari Costruttivi - Canalizzazioni, drenaggio e rete di terra	02.07	Varie	A4	Ing. Fabio Calcarella
02	02.08 Particolari Costruttivo - Palo gatto	02.08	1:200	A3	Ing. Fabio Calcarella
02	02.09 Particolari Costrutti - Recinzione e cancello	02.09	Varie	2520 X 297	Ing. Fabio Calcarella
02	02.10 Edificio CP - Pianta, prospetti, sezioni	02.10	Varie	1470 x 297	Ing. Fabio Calcarella
02	02.11 Tipico fondazione Modulo Bobine - Soluzione Vasca prefabbricata	02.11	Varie		Ing. Fabio Calcarella
03	03.01 Planimetria e sezione elettromeccanica - Stallo AT	03.01	varie	A1	Ing. Fabio Calcarella
03	03.02 Schema unifilare Cabina Primaria	03.02	n.a.	520 x 297	Ing. Fabio Calcarella
03	03.03 Relazione Tecnica Cabina Primaria	03.03	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
03	03.04 Tipici di sostegni apparecchiature AT	03.04			Ing. Fabio Calcarella
04	04.01 Cabina servizi ausiliari - Tipico ENEL DD2301	04.01	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
04	04.02 Specifiche componenti elettromeccaniche di protezione	04.02	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella
04	04.03 Tipico Armadio Smistamento Cavi Linea AT	04.03	Varie	A4	Ing. Fabio Calcarella
04	04.04 Tipico Pannello Protezione e controllo Linea AT	04.03	Varie	A4	Ing. Fabio Calcarella
04	04.05 Tipico bobine di Petersen - Disegno elettromeccanico	04.03	Varie	A3	Ing. Fabio Calcarella
05	05.01a Inquadramento Linee MT e Cabine di Consegna ENEL su CTR	05.01a	1:2.500	A3	Ing. Fabio Calcarella
05	05.01b Inquadramento Linee MT e Cabine di Consegna ENEL su CTR	05.01b	1:200	A3	Ing. Fabio Calcarella
05	05.02 Inquadramento Linee MT e Cabine di Consegna ENEL su CATASTALE	05.02	1:2.000	A3	Ing. Fabio Calcarella
05	05.03 Sezioni trincee cavidotti e interferenze - Particolare attraccamento in T.O.C	05.03	varie	A3	Ing. Fabio Calcarella
05	05.04 Piante, sezioni e prospetti cabina di consegna ENEL	05.04	1:100	A1	Ing. Fabio Calcarella
05	05.05 Schema unifilare Linee MT	05.05	n.a.		Ing. Fabio Calcarella
05	05.06 Relazione tecnica descrittiva opere di rete MT per la connessione	05.06	n.a.	A4	Ing. Fabio Calcarella