IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE POD: IT001E125889565

UBICATO NEL COMUNE DI ACQUAVIVA PLATANI (CL)

contrada Mistretta snc

Titolare Produttore: G.C. COSTRUZIONI S.R.L., C.F. e P. IVA 01815370851, sede legale a in via Ugo Foscolo snc - 93014 - Mussomeli (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO DI RETE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilita'	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	481139094	01	ED.10	01	02	Schema elettrico impianto di rete	08.09.2025	N.A.

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/09/2025	Prima emissione	Ing. Giacomo Carlisi	Ing. Giacomo Carlisi	Ing. Giacomo Carlisi

PROGETTAZIONE:



ENERGICA S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA C.da Niscima-Grotticelle snc 93100 - Caltanissetta Tel. 0934 1935052

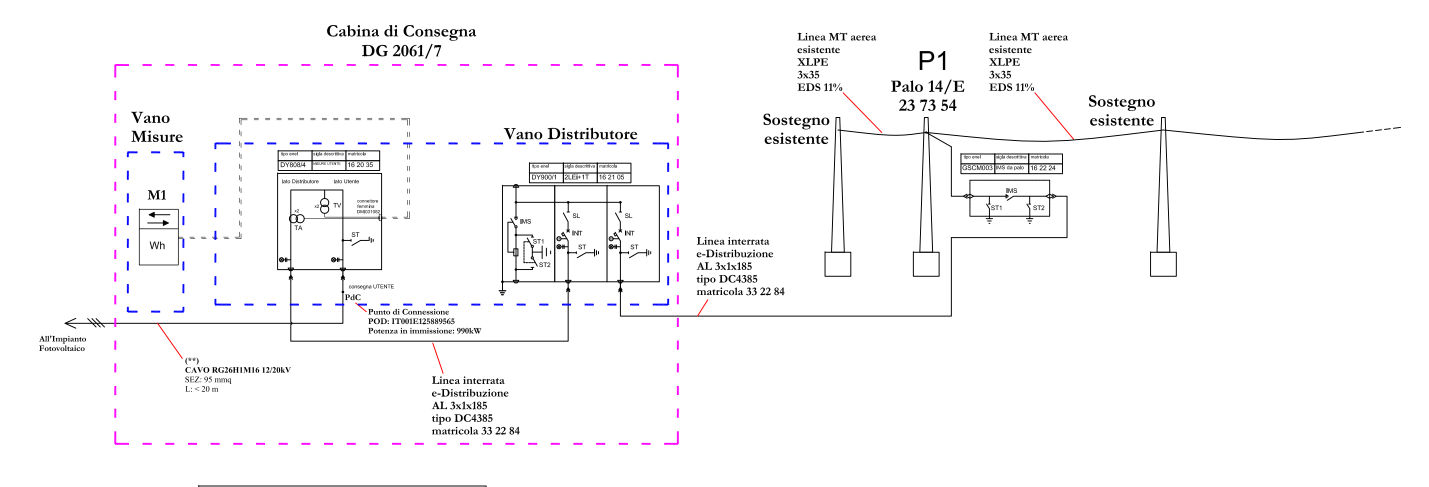
E-mail: info@energicaweb.com

PROGETTISTA E	
DIRETTORE TECNICO	

GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE
	G.C. COSTRUZIONI S.R.L.

Progetto di proprietà di Energica Srl - tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge

Schema elettrico impianto di rete Codice di rintracciabilità: 481139094



M1

GRUPPO DI MISURA ENERGIA SCAMBIATA
CON LA RETE DI DISTRIBUZIONE
COMPOSTO DA CONTATORE
BIDIREZIONALE CON TA E TV

(**

la tipologia del cavo di collegamento potrà subire variazioni in fase esecutiva: le specifiche del cavo effettivamente utilizzato (tipo, sezione, lunghezza) saranno indicate nel Regolamento di esercizio.