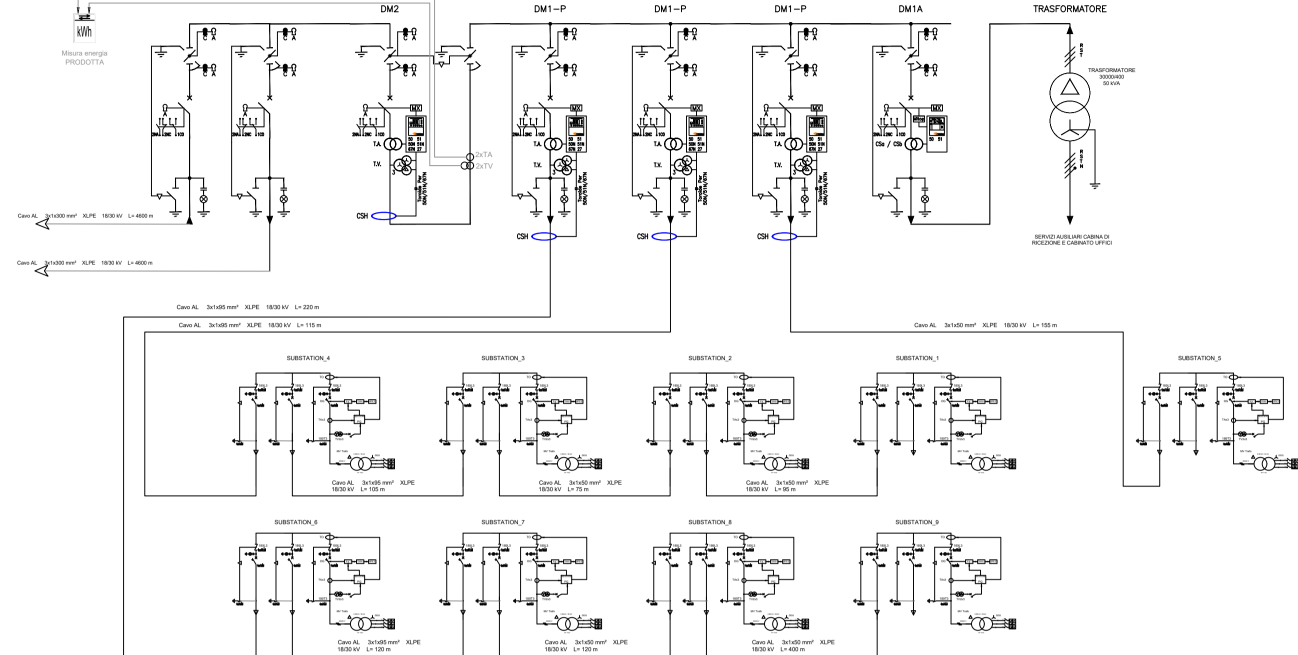
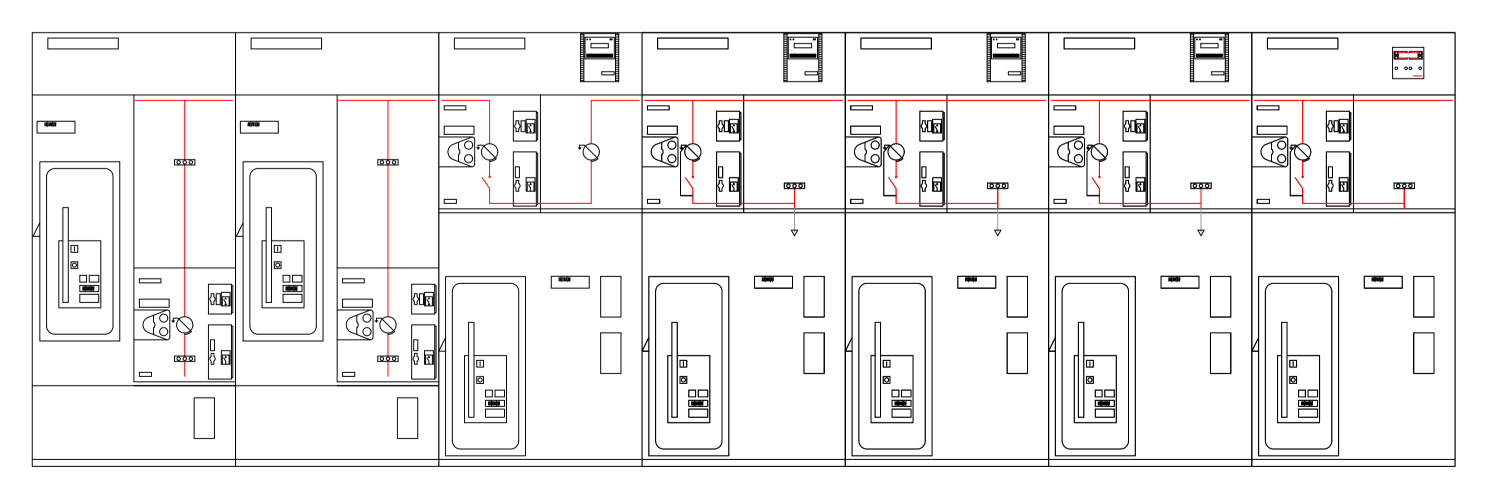
IMPIANTO

CABINA DI RACCOLTA



FRONTE QUADRO CABINA DI RACCOLTA



750	750	750—	750—	750—	750	750-	+
DM1-R SF1	DM1-R SF1	DM2 SF1	DM1-A SF1	DM1-A SF1	DM1-A SF1	DM1-A SF1	

TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE SONO LE INDICAZIONI MINIME RACCOMANDATE, LE STESSE DOVREBBERO ESSERE APPROPRIATE SECONDO IL TIPO DI ATTREZZATURE INSTALLATO, LE DIMENSIONI DEI COMPONENTI INDIVIDUALI E SULLA BASE DELL'EFFICACE DISSIPAZIONE DEL CALORE DI OGNI ELEMENTO







AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Gruppo di progettazione:

Proponente del progetto: INE Gravina 1 Srl

PEC: inegravina1srl@legalmail.it

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

INE GRAVINA 1 S.r.l.

e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche

Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) | Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e

coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del

D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Schemi	Codice elaborato PD06_06				
N. progetto: BA0Gr02	Codice identificativo MASE - ID:	Codice A.U.:	re impianto Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:	A1
Redatto il: 10/07/2023	Revisione del:	1		Nome_file o Idei	ntificatore: A0Gr02 PD06 06 UnifilareImpia	anto