

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PROGETTO DEFINITIVO</p>	
Titolo <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI VOLONTARIE</p>	Cod.elab. scala -

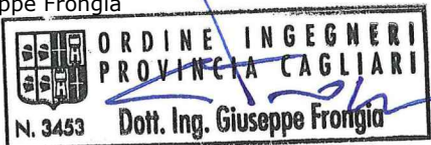
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Febbraio 2024	0	Integrazioni volontarie	IAT	GF	GREN

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Antonio Dedoni
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis
Dott. Nat. Maurizio Medda
Ing. Gianluca Melis
Dott. Geol. Mauro Pompei

Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Dott. Nat. Fabio Schirru
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia





iat CONSULENZA
E PROGETTI
www.iatprogetti.it



Committente:
GREENERGY
RINNOVABILI 8 S.r.l.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)



A4	Elenco elaborati integrazioni volontarie	Elenco elaborati integrazioni volontarie	2022/0305
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

Identificatore	Titolo
File leggimi	File leggimi
Nota di accompagnamento	Nota di accompagnamento
Preventivo Connessione+Accettazione STMG Aggiornata	Preventivo Connessione+Accettazione STMG Aggiornata
Elenco elaborati integrazioni volontarie	Elenco elaborati integrazioni volontarie
011.22.01.R00	Relazione tecnica generale
011.22.01.R01 - Rev.02	Stazione elettrica - relazione tecnica
011.22.01.R02 - Rev.01	Elenco beni soggetti all'esproprio
011.22.01.R54	Piano Particolare piste di cantiere
011.22.01.W02 - Rev.02	SE e Raccordi - Corografia 25K
011.22.01.W03 - Rev.02	SE e Raccordi - Planimetria su CTR
011.22.01.W04 - Rev.02	Planimetria catastale con vincolo preordinato all'esproprio
011.22.01.W05 - Rev.02	Planimetria Cartografia - Ortofoto - Catastale con DPA
011.22.01.W06 - Rev.03	SE - Planimetria Elettromeccanica
011.22.01.W07 - Rev.01	SE - Schema Unifilare
011.22.01.W08 - Rev.01	SE - Sezione ATR
011.22.01.W09 - Rev.01	SE - Sezione Parallelo 150kV
011.22.01.W10 - Rev.01	SE - Sezione Parallelo Sbarra 380kV
011.22.01.W11 - Rev.01	SE - Sezione Sbarre 150kV
011.22.01.W12 - Rev.01	SE - Sezione Sbarre 380kV
011.22.01.W13 - Rev.01	SE - Sezione Stallo linea 150kV
011.22.01.W14 - Rev.01	SE - Sezione Stallo linea 380kV
011.22.01.W15 - Rev.01	SE - Edificio Comandi
011.22.01.W16	SE - Edificio Quadri 36kV
011.22.01.W17 - Rev.02	SE - Edificio MT - TLC
011.22.01.W18 - SE	SE - Chiosco
011.22.01.W19 - SE	SE - Recinzione
011.22.01.W20 - SE	SE - Cancelli
011.22.01.W21 - SE	SE - Torre faro
011.22.01.W22 - Rev.01	SE - Muro Tagliafiamme
011.22.01.W24 - Rev.02	SE Viabilità da adeguare e di accesso su Ortofoto
011.22.01.W25 - Rev.02	SE Viabilità da adeguare e di accesso su Catastale
011.22.01.W26 - Rev.01	SE e Raccordi - Planimetria su Ortofoto
011.22.01.W27 - Rev.01	SE - Rete smal acque
011.22.01.W28	SE - Magazzino
011.22.01.W29	SE - Edificio SA
011.22.01.W50 - Rev.01	SE e Raccordi - Planimetria con stralci PRG - Macomer
011.22.01.W51	SE e Raccordi - Planimetria su Ortofoto
011.22.01.W52	SE e Raccordi RTN - Planimetria su CTR
011.22.01.W53	SE e Raccordi - Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere
GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.16.003.01	Raccordi RTN - Particolari costruttivi tipici
GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.16.025.03	Raccordi RTN
GRE.EEC.R.24.IT.W.15066.16.002.02	Raccordi RTN - Relazione tecnica descrittiva
GRE.EEC.R.24.IT.W.15066.16.005.00	Raccordi - Tabella di Picchettazione
GRE.EEC.R.74.IT.R.15066.00.118.00	Relazione CEM
GRE.EEC.R.74.IT.W.15066.00.120.00	Relazione di compatibilità VVF
GREN-FVM-RP16	Calcoli preliminari strutture inseguitori solari
GREN-FVM-RP17	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
GREN-FVM-RP18	Studio di inserimento urbanistico
GREN-FVM-RP19	Piano particellare di esproprio tabellare
GREN-FVM-RP21	Relazione tecnica di verifica della presenza di interferenze elettromagnetiche con le infrastrutture di telecomunicazioni e richiesta nulla osta MIMIT
GREN-FVM-RP29-1	Piano particellare di esproprio grafico

GREN-FVM-TA20	Aree percorse da incendi
GREN-FVM-TP22	Sistema di accumulo BESS - Disegni costruttivi
GREN-FVM-TP23	Planimetria generale descrittiva di tutte le opere sino al punto di connessione
GREN-FVM-TP24a	Scavi, sbancamenti e rinterrì - Planimetria
GREN-FVM-TP24b	Scavi, sbancamenti e rinterrì - Planimetria
GREN-FVM-TP7	Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria R1
GRUPPO TERNA.P20230125127-04.12.2023	Elenco elaborati opere RTN e Utente