

**ISTANZA DI VIA**  
**(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)**  
**Integrazioni post osservazioni e pareri**

COMMITTENTE

**DIOMEDE srl**  
 via Nairobi 40  
 00144 - Roma - RM  
 p.iva 15672691001



**DIOMEDE**

PROGETTISTI INCARICATI

**Arch. DANIELE CONTICCHIO**

STUDIO PROFESSIONALE IN PIAZZA DELLA ROCCA N.33  
 VITERBO (VT)  
 C.F. CNTDNL84B16G148E - P.IVA 02193820566  
 tel. +39 3406705346 - mail: daniele.conticchio@gmail.com  
 pec: d.conticchio@pec.archrm.it  
 Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia  
 al n. 22831 sez.A

**Ing. MARCO GRANDE**

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA CASILINA NORD N.93  
 FROSINONE (FR)  
 C.F. GRNMRC71D22D810A - P.IVA 02439640604  
 tel. +39 392 5867910 - mail: enstudio71@gmail.com  
 pec: marco1.grande@ingpec.eu  
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
 Frosinone al n.1161

**Ing. DANIELE MARRAS**

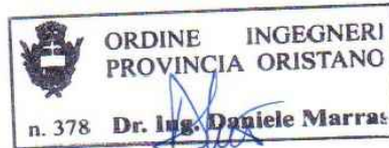
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2  
 CAGLIARI (CA)  
 C.F. MRRDNL73H22B354N - P.IVA 01033560952  
 tel. +39 393 9902969 - mail: daniele@mvprogetti.com  
 pec: daniele.marras@ingpec.eu  
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
 Oristano al n. 378

**Ing. LORENA VACCA**

STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2  
 CAGLIARI (CA)  
 C.F. VCCLRN75C48H856P - P.IVA 02738080924  
 tel. +39 342 0776977 - mail: lorena@mvprogetti.com  
 pec: lorena.vacca@ingpec.eu  
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
 Cagliari al n. 4766

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**  
**Potenza nominale 92,6408 MWp**

*Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)*



TITOLO ELABORATO

**ELENCO ELABORATI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Agosto 2023		ELENELAB001
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE



## **ELENCO ELABORATI**

File "Leggimi"

Elenco\_Elaborati

Elenco\_Dati\_GIS

### **VIA\_0 (Documentazione Amministrativa)**

DOCAMM001	(Modulo_istanza_VIA)
DOCAMM002	(Modulo_avviso_pubblico_VIA)
DOCAMM003	(Dichiarazione_sostitutiva_VIA)
DOCAMM004	(Allegato M3_Quadro economico)
DOCAMM005	(Checklist_Esame_Procedibilita_Procedura_VIA)
DOCAMM006	(Elenco degli esperti firmatati degli elaborati)
DOCAMM007	(Quietanza Oneri)
DOCAMM008	(Invio Istanza verifica archeologica-Viarch_SABAP-CA-OR_2022_8)

### **VIA\_1 (Elenco elaborati)**

[ELENELAB001](#)      [\(Elenco elaborati\)\\_INT](#)

### **VIA\_2 (Elaborati di progetto)**

DOCPROG001	(Visura camerale società proponente)
DOCPROG002	(Contratto di locazione con opzione d'acquisto)
DOCPROG003	(Dichiarazione di atto notorio attestante la disponibilità dei terreni)
DOCPROG004	(STMG)
DOCPROG005	(Modello 1b - Richiesta modifica)
DOCPROG006	(Dichiarazione di impegno alla presentazione della polizza fideiussoria)
DOCPROG007	(Dichiarazione Antimafia)
DOCPROG008	(Dichiarazione sui soggetti controinteressati)
DOCPROG009	(Dichiarazione L. 13/89 - Dichiarazione art. 7 D.M. 236/89)

DOCPROG010	(Dichiarazione no ENAC_Circolare)
DOCPROG011	(Circolare ENAC)
DOCPROG012	(Elenco Enti coinvolti)
DOCPROG013	(Scheda Tecnica Modulo fotovoltaico - Mysolar 710 Wp)_INT
DOCPROG014	(Manuale Inverter - SMA-MVPS-6000-20)
DOCPROG015	(Documento identità Proponente)
DOCPROG016	(Documento Identità Progettisti)
RELAPROG001	(Relazione illustrativa)_INT
RELAPROG002	(Dati tecnici impianto)_INT
RELAPROG003	(Relazione tecnica-elettrica)_INT
RELAPROG004	(Relazione impianti elettrici e linea elettrica)_INT
RELAPROG005	(Relazione campi elettromagnetici)_INT
RELAPROG006	(Schede Arpa)_INT
RELAPROG007	(Relazione sottostazione elettrica di utenza)
RELAPROG008	(Relazione tecnica sistema di accumulo)
RELAPROG009	(Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti)
RELAPROG010	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione Descrittiva)
RELAPROG011	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione illustrativa materiali)
RELAPROG012	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento trasformatore di potenza AT/MT)
RELAPROG013	(Calcolo strutturale stazione utente - Relazione di calcolo basamento shelter)
RELAPROG014	(Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici)_INT
RELAPROG015	(Piano del verde)
RELAPROG015a	(Relazione agronomica-agrivoltaica)
RELAPROG016	(Relazione archeologica)
RELAPROG016a	(Inquadramento archeologico – scala 1:15.000)
RELAPROG016b	(Carta del rischio – scala 1:10.000)
RELAPROG016c	(Carta presenze – scala 1:19.000)
RELAPROG016d	(Carta presenze – scala 1:19.000)

RELAPROG016e	(Inquadramento – scala 1:18.500)
RELAPROG016f	(Inquadramento – scala 1:18.500)
RELAPROG016g	(Potenziale – scala 1:18.500)
RELAPROG016h	(Visibilità – scala 1:10.000)
RELAPROG016i	(Copertura del suolo – scala 1:10.000)
RELAPROG016l	(Carta del rischio - scala 1:10.000)
RELAPROG017	(Relazione geologica)
RELAPROG017a	(Carta geologica – scala 1:10.000)
RELAPROG017b	(Carta geomorfologica – scala 1:10.000)
RELAPROG017c	(Carta delle permeabilità – scala 1:10.000)
RELAPROG017d	(Sezioni geologiche – scala 1:10.000)
RELAPROG017e	(Carta Litotecnica – scala 1:10.000)
RELAPROG018	(Piano particellare)_INT
RELAPROG019	(Computo metrico estimativo)
RELAPROG020	(Computo sicurezza)
RELAPROG021	(Computo dismissione)
RELAPROG022	(Quadro economico)
RELAPROG023	(Elenco prezzi unitari)
RELAPROG024	(Cronoprogramma)
RELAPROG025	(Piano di Dismissione e Ripristino)_INT
RELAPROG026	(Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali)_INT
RELAPROG027	Studio idraulico: elenco allegati_AGGIUNTO
RELAPROG027a	Studio idraulico: Relazione illustrativa_AGGIUNTO
RELAPROG027b	Studio idraulico: Corografia del reticolo idrografico e dei bacini imbriferi_AGGIUNTO
RELAPROG027c	Studio idraulico: Carta della pericolosità idraulica vigente_AGGIUNTO
RELAPROG027d	Studio idraulico: Carta della pericolosità idraulica proposta_AGGIUNTO

TAVPROG001	(Inquadramenti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:10.000-1:20.000-1:25.000)_INT
TAVPROG002	(Inquadramenti: PUC – scala 1:10.000-1:20.000)_INT
TAVPROG003	(Planimetria catastale Impianto – scala 1:4.000)_INT
TAVPROG004	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – scala 1:5.000)_INT
TAVPROG004a	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – Dettaglio)_INT
TAVPROG005	(Calcolo superfici e volumi – scala 1:2.000)_INT
TAVPROG005a	(Tavola comparativa – scala 1:3.000)_AGGIUNTO
TAVPROG006	(Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza – scala 1:3.000-1:250)_INT
TAVPROG007	(Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo – scala 1:500-1:3.000)_INT
TAVPROG008	(Planimetria area cantiere – scala varie)_INT
TAVPROG009	(Particolari costruttivi: Pannelli -Trackers da 8-16-32 moduli – scala 1:100-1:50)_INT
TAVPROG009a	(Particolari costruttivi: Pannelli -Trackers da 48-64 moduli – scala 1:100-1:50)_AGG
TAVPROG010	(Particolari costruttivi: Recinzione-Cancello – scala varie)
TAVPROG011	(Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche MT e control room – scala 1:50)
TAVPROG012	(Rilievo planoaltimetrico e Sezioni – scala varie)_INT
TAVPROG013	(Tracciato Linee BT-MT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo – scala 1:1.500-1:10)_INT
TAVPROG014	(Tracciato Linee di Connessione - Interferenze – scala varie)_INT
TAVPROG015	(Castello AT: Piante-prospetti-sezioni, particolare basamento – scala varie)
TAVPROG016	(Castello AT: vasca raccolta olio – scala varie)
TAVPROG017	(Castello AT: particolari Illuminazione e Recinzione – scala 1:100-1:20)
TAVPROG018	(Particolari Cabina AT – scala varie)
TAVPROG019	(Allegato Schede ARPA - Catastali cabine elettriche – scala 1:2.500-1:4.000)_INT
TAVPROG020	(Planimetria generale Schema elettrico – scala 1:1.500)_INT
TAVPROG021	(Planimetria quadri di campo e canalizzazioni – scala 1:1.500)_INT
TAVPROG022	(Schema blocchi-Schemi unifilari blocchi 1-2-3-4-5-6-7-8-9)_INT
TAVPROG023	(Schemi unifilari blocchi 10-11-12-13)_INT
<del>TAVPROG024</del>	<del>(Schemi unifilari blocchi potenze: 6182,4 - 6277,2 - 6193,6 - 6271,3 kWcc)_SOPPRESSO</del>
TAVPROG025	(Unifilare quadri tipo MT)_INT
TAVPROG026	(Particolari cabina Inverter – scala 1:50)
TAVPROG027	(Schema unifilare sottostazione AT)

**VIA\_3 (Studio di Impatto Ambientale)**

SIAPROG001	(Quadro Programmatico)_INT
SIAPROG002	(Quadro Progettuale)_INT
SIAPROG003	(Quadro Ambientale)_INT
SIAPROG004	(Documentazione fotografica)_INT
SIAPROG005	(Fotoinserimenti e render)_INT
SIAPROG006	(area di impianto e cavidotto AT di connessione su CTRN - scala 1 a 25000)_INT
SIAPROG007	(area di impianto e cavidotto AT di connessione su CTR 2020 - scala 1 a 25000)_INT
SIAPROG008	(area di impianto e cavidotto AT di connessione su ortofoto Google Earth - scala 1 a 25000)_INT
SIAPROG009	(area di impianto su CTRN - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG010	(area di impianto su CTR 2020 - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG011	(area di impianto su ortofoto Google Earth - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG012	(area di impianto su DTM a 1 m - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG013	(area della SE su CTRN - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG014	(area della SE su CTR 2020 - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG015	(area della SE su ortofoto Google Earth - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG016	(area della SE su DTM a 1 m - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG017	(area di impianto su PUC - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG018	(area della SE su PUC - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG019	(area di impianto su PPR - scala 1 a 10000)_INT
SIAPROG020	(area della SE su PPR - scala 1 a 500)_INT
SIAPROG021	(impianto e opere connesse su PPR - scala 1 a 25000)_INT
SIAPROG022	(area della SE su PSFF - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG023	(aree naturali protette su ortofoto Google Earth - scala 1 a 50000)_INT
SIAPROG024	(aree agricole - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG025	(aree boscate - scala 1 a 5000)_INT
SIAPROG026	(carta uso del suolo su CTRN - scala 1 a 500)_INT
SIAPROG027	(carta uso del suolo su ortofoto - scala 1 a 500)_INT

**VIA\_4 (Sintesi non tecnica)**

SIAPROG028 (Sintesi non Tecnica)\_INT

**VIA\_5 (Progetto di monitoraggio ambientale)**

SIAPROG029 (Piano di Monitoraggio Ambientale)\_INT

**VIA\_7 (Relazione Paesaggistica)**

SIAPROG030 (Relazione Paesaggistica)\_INT

**VIA\_10 (Piano di utilizzo)**

PIANUTIL001 (Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo)

**DATI GIS INT**

Elementi\_areali\_fase\_cantiere

Elementi\_areali\_fase\_cantiere\_MET

Elementi\_areali\_opere\_connesse\_SE

Elementi\_areali\_opere\_connesse\_SE.MET

Elementi\_areali\_opere\_connesse\_SSE

Elementi\_areali\_opere\_connesse\_SSE.MET

Elementi\_lineari\_opere\_connesse\_cavidotto AT

Elementi\_lineari\_opere\_connesse\_cavidotto AT\_MET

opera\_areale\_ingombro

opera\_areale\_ingombro\_MET

opera\_areale\_area\_progetto

opera\_areale\_area\_progetto\_MET