

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

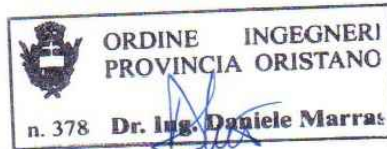
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
 CAGLIARI (CA)
 C.F. MRRDNL73H22B354N - P.IVA 01033560952
 tel. +39 393 9902969 - mail: daniele@mvprogetti.com
 pec: daniele.marras@ingpec.eu
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
 Oristano al n. 378

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
TAVPROG024	(Schemi unifilari blocchi potenze: 6182,4 - 6277,2 - 6193,6 - 6271,3 kWcc)_SOPPRESSO
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