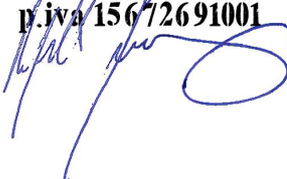


ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

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

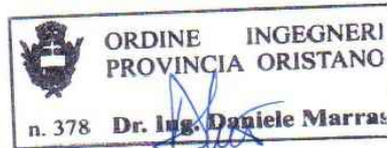
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALASSI N.2
CAGLIARI (CA)
C.F. MRRDNL73H22B354N - P.IVA 01033560952
tel. +39 393 9902969 - mail: daniele@mvprogetti.com
pec: daniele.marras@ingpec.eu
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Oristano al n. 378

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 96,152 MWp

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



TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022		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)
-------------	--------------------

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 - Risen 700 Wp)
DOCPROG014	(Manuale Inverter - SMA-MVPS-6000-20)
DOCPROG015	(Documento identità Proponente)
DOCPROG016	(Documento Identità Progettisti)
RELAPROG001	(Relazione illustrativa)
RELAPROG002	(Dati tecnici impianto)
RELAPROG003	(Relazione tecnica-elettrica)
RELAPROG004	(Relazione impianti elettrici e linea elettrica)
RELAPROG005	(Relazione campi elettromagnetici)
RELAPROG006	(Schede Arpa)
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)
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)
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)
RELAPROG026	(Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali)
TAVPROG001	(Inquadramenti: IGM-CTR-Aerofoto – scala 1:10.000-1:20.000-1:25.000)
TAVPROG002	(Inquadramenti: PUC – scala 1:10.000-1:20.000)
TAVPROG003	(Planimetria catastale Impianto – scala 1:4.000)
TAVPROG004	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – scala 1:5.000)
TAVPROG004a	(Planimetria catastale Cavidotto esterno AT – Dettaglio)
TAVPROG005	(Calcolo superfici e volumi – scala 1:2.000)
TAVPROG006	(Layout viabilità, recinzione, videosorveglianza – scala 1:3.000-1:250)

TAVPROG007	(Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo – scala 1:500-1:3.000)
TAVPROG008	(Planimetria area cantiere – scala varie)
TAVPROG009	(Particolari costruttivi: Trackers-Pannelli – scala varie)
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)
TAVPROG013	(Tracciato Linee BT-MT-AT - Sezione cavidotti - Volumi di scavo – scala 1:2.500-1:10)
TAVPROG014	(Tracciato Linee di Connessione - Interferenze – scala varie)
TAVPROG015	(Castello AT: Piante-prospetti-sezioni, particolare basamento – scala varie)
TAVPROG026	(Castello AT: vasca raccolta olio – scala varie)
TAVPROG027	(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)
TAVPROG020	(Planimetria generale Schema elettrico – scala 1:2.000)
TAVPROG021	(Planimetria quadri di campo e canalizzazioni – scala 1:2.000)
TAVPROG022	(Schema blocchi-Schemi unifilari blocchi potenze: 6496-6507,2-6540,8-6884,8 kWcc)
TAVPROG023	(Schemi unifilari blocchi potenze: 6528,9-6519,1-6428,8-6503,3-6473,6 kWcc)
TAVPROG024	(Schemi unifilari blocchi potenze: 6182,4-6277,2-6193,6-6271,3 kWcc)
TAVPROG025	(Unifilare quadri tipo MT)
TAVPROG026	(Particolari cabina Inverter – scala 1:50)
TAVPROG027	(Schema unifilare sottostazione AT)

VIA_3 (Studio di Impatto Ambientale)

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

VIA_4 (Sintesi non tecnica)

SIAPROG028 (Sintesi non Tecnica)

VIA_5 (Progetto di monitoraggio ambientale)

SIAPROG029 (Piano di Monitoraggio Ambientale)

VIA_10 (Piano di utilizzo)

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

DATI GIS

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