



NOTE

LEGENDA

SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Saccorri	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	05.10.2023	10/2023
R01	Ing. R. Saccorri	04/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	04/2023	05.10.2023	04/2023
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Aprile 2023	Prima Emissione

Committente - Sviluppo progetto FV:
DS Italia 14 S.r.l.
Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
P.IVA 16380571006

Studio di progettazione:
LA SIA S.p.A.
Via L. Scialoja, 28600173-Roma (RM)
P.IVA 08207411003

JVPSOLAR

LASIA

PROGETTO
Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

TITOLO ELABORATO
Inquadramento P.P.R.

Coordinamento Progettisti:
INNOVA SERVICE S.r.l.
Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
P.IVA 03379940921
PEC: innovaservice@pec.it

GRUPPO DI LAVORO:
per **INNOVA SERVICE S.r.l.**
Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
Silvio Maria - Ingegnere Elettrico
Aurora Millo - Geometra
Antonio Destini - Ingegnere Idraulico
Marta Camba - Geologo

per **LA SIA S.p.A.**
Riccardo Saccorri - Ingegnere Civile
Stefano Cherchi - Archeologo
Franco Millo - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_04 - PPR	R01

COMPONENTI DI PAESAGGIO

AREE CON FORTE PRESENZA DI AMBIENTI NATURALI E SUBNATURALI	MACCHIA, DUNE E AREE UMIDE	AREE CON VEGETAZIONE BASSA (Sf. 1-4/5) BOSCHI NATURALI AREE DUNALI NON COPRITE DA VEGETAZIONE DI ALTEZZA SUPERIORE A 20M AREE DUNALI COPRITE DA VEGETAZIONE DI ALTEZZA SUPERIORE A 20M FORMAZIONE DI SPAZIO NON ARBOREE MACCHIA SUBMEDITERRANEA LETTO DI TORBIDI DI ALTEZZA SUPERIORE A 20M PARCIBOCCOCCO E FAGHIE PALUDI INTERNE PALUDI SALINIFERE FIUMI TORBIDI E FOSSE LACUNE, LAGHETTI E STAGNE COPERTI A PROIEZIONE ITTICA NATURALE BETULIA E BETALE
AREE SEMINATURALI	BOSCHI PRATERIE E SPIAGGE	BOSCHI MISTI DI CONIFERE E LATIFOLIE BOSCHI DI LATIFOLIE PALUDI STAGLI AREE A PASCOLO NATURALE CONIFERETI AD AMBIENTE SEMI-ARIDA AREE A RICOLONIZZAZIONE NATURALE SPRANCI DI ALTEZZA SUPERIORE A 20M AREE MARINE A PRODUZIONE ITTICA NATURALE
AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE	BOSCHI COLTURE ARBOREE SPECIALIZZATE	BAGNERIE CANTIERI DA FRUITO VIGNI FRUTTEI E FRUTTOFORI OLIVAI COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AL OLIVAI COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AL VIGNETO COLTURE TEMPORANEE ASSOCIATE AL VIGNETO E COLTURE PERMANENTI
AREE ANTROPizzate	IMPIANTI BOSCHIVI ARTIFICIALI COLTURE ERBACEE SPECIALIZZATE	BOSCHI DI CONIFERE PARCIBOCCOCCO E FAGHIE ALTRI ARBUSTI ARBOREI E SUBARBOREI ARBORETO DI PASCOLO CON VEGETAZIONE DI CONIFERE AREE A RICOLONIZZAZIONE ARTIFICIALE SERRAMENTI IN AREE NON ARBOREE FRUTTI ARTIFICIALI SERRAMENTI TEMPORanei E COLTURE ARTIFICIALI A PASCOLO CAPRE RISERVA VIGNI COLTURE IN SERRA SISTEMI COLTURALI E PARTICOLARI COMPLESSI AREE PRESSO OCCUPAZIONE DI COLTURE ARBOREE CON PRESSIONI DI SPAZI NATURALI IMPORTANTI AREE ADIPROFORTEALI

SCALA 1:10.000