



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

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

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



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)

TIPOLO ELABORATO
 Inquadramento Carta dei Suoli

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

INNOVA SERVICE SRL

GRUPPO DI LAVORO:
 per **INNOVA SERVICE S.r.l.**
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Dedoni - Ingegnere Irturico
 Maria Camba - Geologo

per **LA SIA S.p.A.**
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cherchi - Archeologo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo
 Rita Bossi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_08_A - SUOL	R00

LEGENDA	
	Litosuoli, roccia affiorante, protorendzina Lithosols, rock-outcrop, protorendzina
	Litosuoli, roccia affiorante, protoranker Lithosols, rock-outcrop, protoranker
	Ranker, litosoli, roccia affiorante e protoranker su roccie eruttive e metamorfiche. Rankers, lithosols, rock-outcrop and protorankers on igneous rocks and metamorphic rocks.
	Regosuoli e suoli alluvionali. Regosols and alluvial soils.
	Regosuoli, suoli fessicari e pozzioli litorali. Regosols, grey brown podzolic soils, littoral podzols
	Regosuoli e terre bruno su sedimenti miocenici. Regosols and brown soils on miocenic sediments.
	Vertisoli, regosuoli e suoli alluvionali. Vertisols, regosols and alluvial soils.
	Vertisoli, litosoli e andosoli. Vertisols, lithosols and andosols.
	Vertisoli idromorfici e suoli alluvionali. Hydromorphic vertisols and alluvial soils.
	Litosuoli e andosoli. Lithosols and andosols.
	Andosoli e litosoli. Andosols and lithosols.
	Suoli rossi calcarei, protorendzina e litosoli. Red calcareous soils, protorendzina and lithosols.
	Suoli rossi mediterranei, suoli bruni calcarei, litosoli. Red mediterranean soils, brown calcareous soils and lithosols.
	Terre bruno, regosuoli e vertisoli su marne, arenarie e conglomerati. Brown soils, regosols and vertisols on marls, sandstones and conglomerates.
	Terre bruno, regosuoli e litosoli su sedimenti miocenici. Brown soils, regosols, and lithosols on miocenic sediments.
	Terre bruno e litosoli su graniti e porfidi. Brown soils and lithosols on granites and rhyolites.
	Litosuoli e terre bruno su graniti e porfidi. Lithosols and brown soils on granites and rhyolites.
	Terre bruno e litosoli su scisti cristallini e quarziti. Brown soils and lithosols on crystalline schists and quartzites.
	Terre bruno, terre bruno fessicarie e litosoli su scisti cristallini. Brown soils, grey brown podzolic soils and lithosols on crystalline schists.
	Terre bruno e litosoli su trachiti e altre rocce effusive. Brown soils and lithosols on trachytes and other extrusive igneous rocks.
	Terre bruno e litosoli su conglomerati e arenarie. Brown soils and lithosols on conglomerates and sandstones.
	Suoli bruno mediterranei e suoli bruni idromorfici su calcari mesozoici e "panchina". Brown mediterranean soils and brown hydromorphic soils on mesozoic limestones and "panchina".
	Suoli bruno-tessaroni spesso con accumulo di carbonati e suoli alluvionali. Reddish brown soils often with carbonate accumulation and alluvial soils.
	Suoli fessicari, spesso a pseudogleja, su terreni quaternari, litosoli e suoli alluvionali. Grey brown podzolic soils often with pseudogleja on quaternary terraces, lithosols and alluvial soils.
	Terra rossa, terre bruno e litosoli. Terra rossa, brown soils and lithosols.
	Suoli alluvionali prevalentemente ghiaiosi o sabbiosi ghiaiosi (gs) sabbiosi limosi o sabbiosi argillosi (st) argillosi (st). Alluvial soils predominantly gravelly or sandy gravelly (gs) sandy loam (st), clay or silty clay.
	Suoli alluvionali idromorfici non organici e vertisoli. Alluvial hydromorphic non organic soils and vertisols.
	Suoli salini. Saline soils.

SCALA 1:10.000