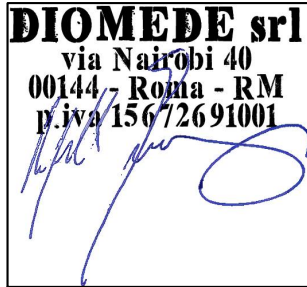


ISTANZA DI VIA
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)
Integrazioni post osservazioni e pareri

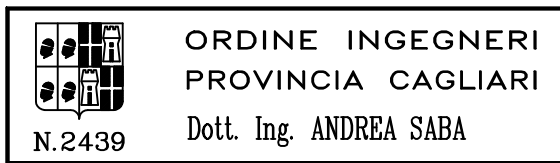
COMMITTENTE



PROGETTISTI INCARICATI

Dott. Prof. Ing. Andrea Saba

Dott. Geol. Marco Pilia



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

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

TITOLO ELABORATO

STUDIO IDRAULICO: ELENCO ALLEGATI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Agosto 2023		RELAPROG027
REV.		FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE

Ing. Andrea Saba Geol. Marco Pilia	Progetto di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN Potenza nominale 92,6408 MWp - Località Serra Taccori - Comune di Uta (CA) Studio idrologico e idraulico ai sensi dell'Art. 30ter, comma 6 - NTA PAI
---------------------------------------	--

Città Metropolitana di Cagliari

Comune di Uta

**Progetto di un impianto fotovoltaico a terra collegato alla RTN
Potenza nominale 92,6408 MWp - Località Serra Taccori - Comune di Uta (CA)**

Elenco Allegati

rev

		rev
<i>Relazioni</i>		
RELAPROG029	Elenco allegati	0
RELAPROG029a	Relazione illustrativa	0
<i>Elaborati grafici</i>		
RELAPROG029b	Corografia del reticolo idrografico e dei bacini imbriferi	0
RELAPROG029c	Carta della pericolosità idraulica vigente	0
RELAPROG029d	Carta della pericolosità idraulica proposta	0

All. RELAPROG029	Elenco allegati	pag. 2/2
---------------------	-----------------	----------