PROPONENTE:

SPV TECH srl

Piazza Cavour 17 00193 Roma p.iva 17179761006 spvtech@pec.it

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO MODULI FOTOVOLTAICI 31.968 kWp POTENZA NOMINALE INVERTER 27.825 kW POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 27.200 kW

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CASACCIA" COMUNE DI ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOCERTIFICAZIONE NON SUSSISTENZA VINCOLO IDROGEOLOGICO

Codifica Elaborato: 23	Data: 13/11/23	Scala
ORDINE OR	GSR TECH	
Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio ing.giansanti@gsrtech.com ing.giansanti@pec.ording.roma.it	GSR TECH srl via del casale della castelluccia 39 Roma 00123 info@gsrtech.it gsrtech@pec.it	
PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO	

AUTOCERTIFICAZIONE NON SUSSISTENZA VINCOLO IDROGEOLOGICO

Il sottoscritto Giansanti Di Muzio Giovanni Maria nato a Roma (RM) il 07/05/1979, residente a Roma, codice fiscale GNSGNN79E07H501V, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Roma e Provincia al numero A 34380 in qualità di professionista incaricato per il progetto di realizzazione di impianto fotovoltaico "CASACCIA" in Via Anguillarese e Via Luigi Furlan snc snc nel Comune di Roma, dopo avere svolto approfondite indagine circa l'eventuale sussistenza di vincoli di tipo idrogeologico sull'area interessata dall'impianto, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che l'area di progetto dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione non è soggetta a vincolo idrogeologico.

In fede



Roma, 13 Novembre 2023