

PROPONENTE:

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

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO 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



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 indagini 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

A red circular stamp from the Order of Engineers of Rome and Province. The text inside the stamp reads: "GIORGIO MARIA GIANCANTONI", "ORDINE INGEGNERI ROMA", "n. A 34380", and "art. 10 c. 1". A handwritten signature in black ink is written over the stamp.

Roma, 13 Novembre 2023