

PROPONENTE:**CUBICO CASALONE S.r.l.**

Via A. Manzoni 43  
20121 Milano (MI)  
c.f. e p.iva 13390000969  
cubicocasalone@legalmail.it



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.  
DELLA POTENZA DI PICCOI MODULI FOTOVOLTAICI 36.287,68 kW<sub>p</sub>  
POTENZA NOMINALE INVERTER 34.240 kW  
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 29.000 kW

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO "CASALONE"**  
COMUNE DI VITERBO (VT)  
REGIONE LAZIO

PROGETTO DEFINITIVO

**RELAZIONE FOTOGRAFICA**

Codifica Elaborato:  
CASA.27.FOTO

Data: 13/06/24

Scala



GSR TECH srl  
via del casale della castelluccia 39  
Roma 00123  
info@gsrtech.it  
gsrtech@pec.it

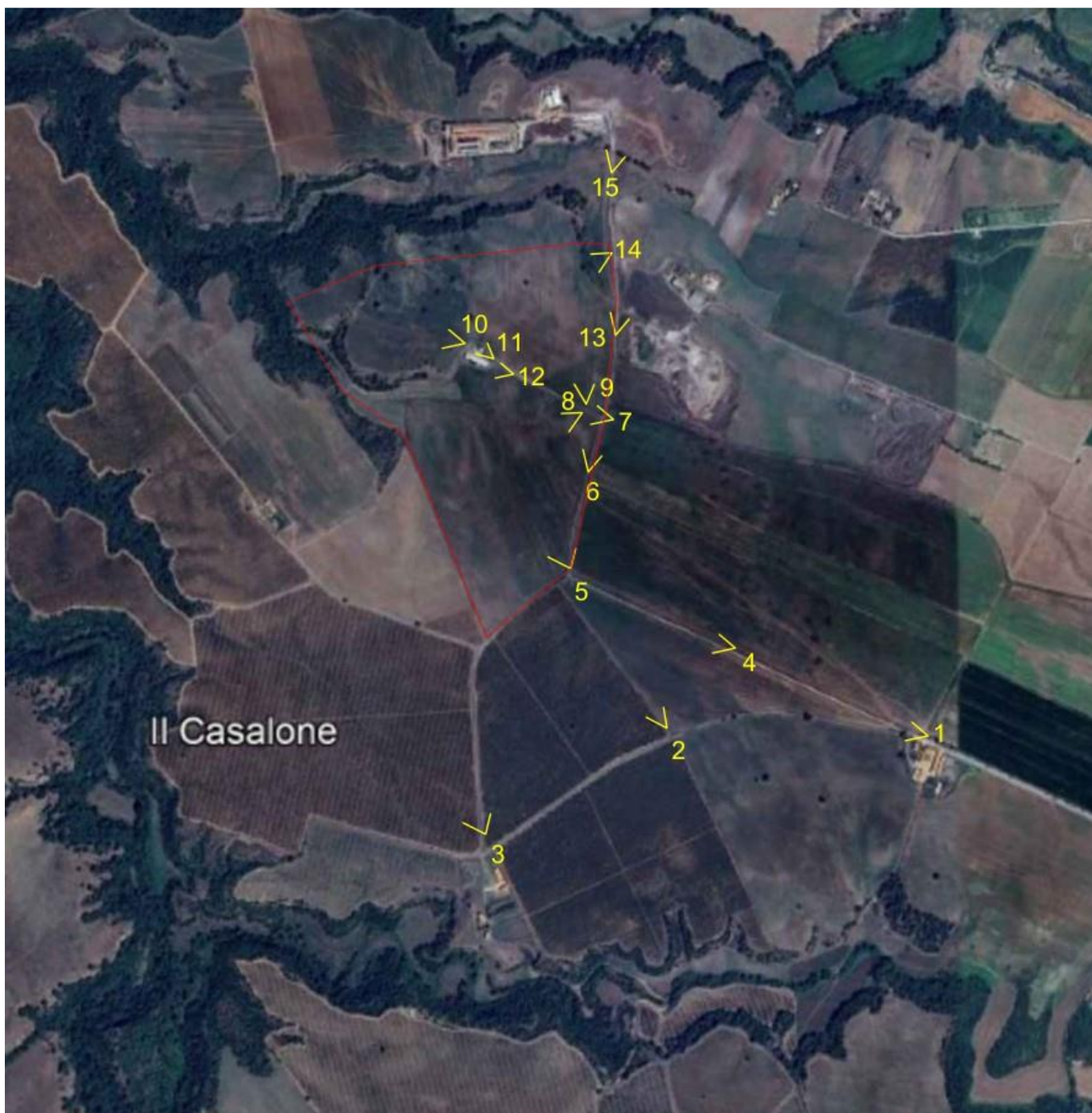


Ing. Giovanni Maria Giansanti Di Muzio  
ing.giansanti@gsrtech.com  
ing.giansanti@pec.ording.roma.it

Ordine degli Ingegneri di Roma A34380

PROGETTAZIONE E  
COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE



PLANIMETRIA DELL'AREA CON INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA  
(in rosso l'area dell'impianto di progetto)



Figura 1. Strada Norchia km 6 circa. Ingresso dell'azienda agricola al cui interno si trova l'area di progetto.



Figura 2. Strada Norchia km 6,5 circa. Vista verso l'area dell'impianto agrivoltatico



Figura 3. Strada Norchia km 7,3 (in prossimità dell'ingresso ai fabbricati agricoli)  
Vista verso l'area dell'impianto agrivoltaico che risulta completamente schermato dal nocciolo esistente



Figura 4. Strada interna dell'azienda agricola non aperta al pubblico. Vista verso l'impianto (non visibile)



Figura 5 . Area dell'impianto



Figura 6. Strada interna dell'azienda agricola non aperta al pubblico



Figura 7. Strada interna dell'azienda agricola non aperta al pubblico



Figura 8. Area dell'impianto



Figura 9. Area dell'impianto



Figura 10. Area dell'impianto



Figura 11. Casa rurale di proprietà della medesima Società Agricola

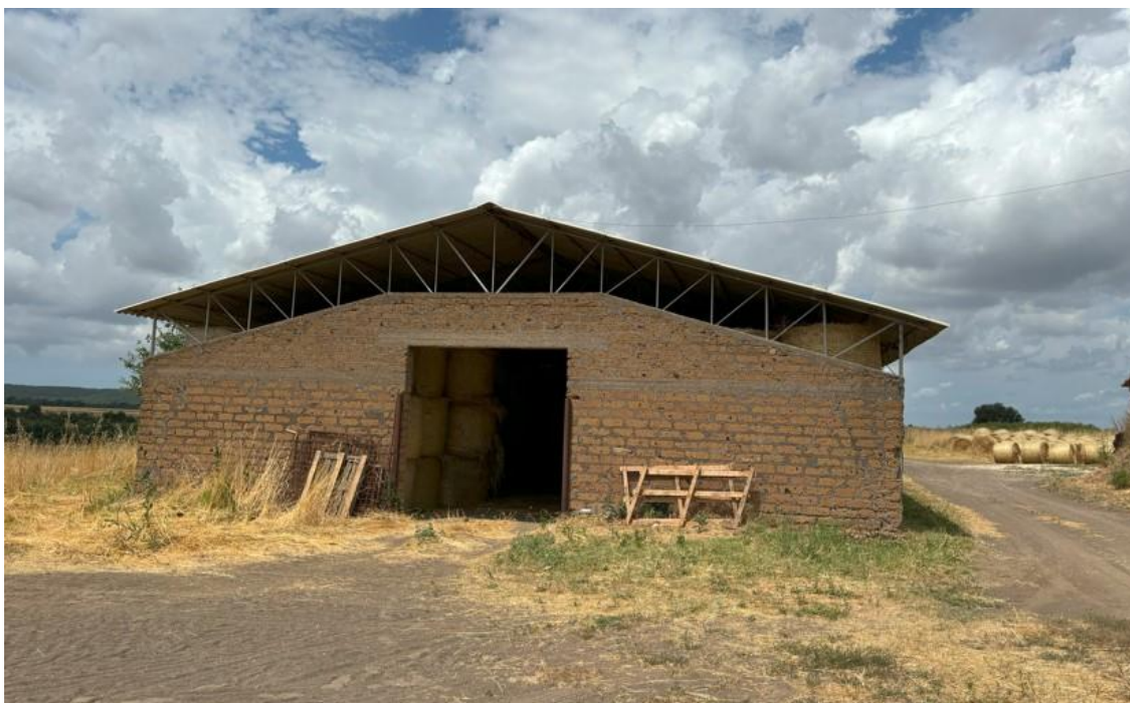


Figura 12. Casa rurale di proprietà della medesima Società Agricola



Figura 13. Strada interna dell'azienda agricola non aperta al pubblico. A destra l'area della cava di pozzolana DEGATER



Figura 14. Area dell'ingresso dell'impianto agrivoltaico (posizionato su strada privata non aperta al pubblico)



Figura 15. Opere di connessione. Strada privata dell'azienda agricola dove passerà l'elettrodotto interrato



Figura 16. Opere di connessione. Inizio del tratto dell'elettrodotto interrato lungo la SP Vetrallese (km 9,7 circa)



Figura 17. Opere di connessione (elettrdotto interrato) Strada della Predella (Comune di Tuscania)



Figura 18. Opere di connessione (elettrdotto interrato) Strada della Predella (Comune di Tuscania)



Figura 16. Opere di connessione (elettrودotto interrato) Strada consortile delle Poppe (Comune di Tuscania)



Figura 16. Opere di connessione (elettrودotto interrato) Strada consortile Pietrara (Comune di Tuscania)