



Foto 3 - Ripresa dalla strada Comunale n. 14 in prossimità della Masseria Casignano a circa 560 m dal confine Sud dell'area di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali si visualizza la sola siepe schermante perimetrale e, nella parte destra, parte del bosco previsto in progetto.



Foto 2 - Ripresa dalla strada Comunale n. 50. Foto eseguita a circa 440 m dal confine ovest dell'area di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali si visualizza la sola siepe schermante perimetrale.



Foto 3 - Ripresa in prossimità della Masseria Restinco a circa 650 m dal confine Nord-Est dell'area di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali ed anche la siepe schermante perimetrale non si intravede o solo in fugaci scorsi.



Foto 4 - Ripresa in prossimità della Masseria Restinco a circa 650 m dal confine Nord-Est dell'area di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali ed anche la siepe schermante perimetrale non si intravede o solo in fugaci scorsi.



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE (Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
Piazzale Ostense n.2
00154 Roma (RM)

ENGINEERING:
Renovabio
renova

IDENTIFICATIVI CATASTALI
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.lla 88 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA
STUDIO AMBIENTALE
REV. 5
REV. 4
REV. 3
REV. 2
REV. 1

DESCRIZIONE
Analisi dello stato della componente paesaggio:
foto-inserimenti

SCALA: FORMATO: A1+
SIA 14.2



Foto 5 - Ripresa in prossimità della linea ferrata a poche decine di metri dalla recinzione di impianto. L'impianto risulta poco e parzialmente visibile nelle sue componenti artificiali (punto di ripresa h.2,5 m)



Foto 6 - Ripresa dalla SP43 (Vista EST) a poche decine di metri dalla recinzione di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali.



Foto 7 - Ripresa dalla SP43 (Vista SUD/EST) 450 metri dalla recinzione di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali



Foto 8 - Ripresa dalla SP43 (Vista SUD) a 850 metri dalla recinzione di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali



Foto 9 - Ripresa dalla SP43 (Vista SUD) a 1.700 metri dalla recinzione di impianto. L'impianto risulta invisibile nelle sue componenti artificiali



Foto 10 - Ripresa dell'area di consegna a 350 metri circa dalla Stazione Utente. Le strutture in progetto non sembrano interferire con il 'clima paesaggistico' dell'area

