



- Legenda**
- Punti di Ripresa
 - Coni visuali
 - Impianto Agrivoltaico
 - Recinzione di Impianto
 - Siepe di mitigazione
 - Area di Installazione
 - SSE Condominio Acea Solar
 - SSE Condominio
 - SE Ampliamento Terna
 - S.E. Brindisi Pignicelle
 - Cavidotti interrati MT
 - Cavidotti interrati AT
 - Aree agricole di impianto
 - Area olivata esistente
 - Aree agricole

Punti di ripresa

Foto	Latitudine	Longitudine
1	739.185,35	4.502.542,13
2	740.753,45	4.502.751,80
3	745.870,41	4.503.146,68
4	743.266,47	4.503.600,80
5	742.698,01	4.501.990,01
6	741.247,80	4.500.559,76
7	742.441,94	4.500.262,47
8	742.984,83	4.499.532,66
9	744.241,76	4.499.397,39
10	741.193,60	4.498.553,16
11	740.533,87	4.503.627,59
12	740.916,62	4.500.672,43
13	742.285,95	4.503.000,77
14	742.015,78	4.499.788,68
15	743.518,19	4.500.499,34
16	744.692,28	4.502.700,92
17	745.073,83	4.499.826,97
18	740.539,00	4.501.786,00



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 Ostiense n.2
 00154 Roma (RM)

ENGINEERING:
Renovables **renova**

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

OPERE CONNESSIONE:
 VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA
STUDIO AMBIENTALE

DESCRIZIONE
 documentazione fotografica

