



FASCE DI RISPETTO
(strade, fossi, elettrodotti)
Scala 1:2.000



INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO
Scala 1:5.000



FASCE DI RISPETTO
Scala 1:5.000

LEGENDA:

-  Area impianto
-  Fascia di rispetto asse ferroviario come da PRGC mantenuta distanza 35m
-  Fascia di rispetto fosso, mantenuta distanza 10m
-  Fascia di rispetto asse stradale come da PRGC mantenuta distanza 63m
-  Distanza linea AT (Alta Tensione) mantenuta distanza 17m



MABProjects srl
Loc. Drove, 14 - 53036 Poggibonsi (SI)
0577.935925 tecnico@mabprojects.it



COMMITTENTE:
SUN CORE 6 SRL - Via Olmetto, 8 - Milano

LAVORO:
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA DI PICCO PARI A 25.289 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE NECESSARIE

OGGETTO:
INQUADRAMENTO AREA IMPIANTO CON FASCE DI RISPETTO

PROGETTISTI:
Ing. Nicola Mantengoli

ELABORATO:
TAV. 08

INTESTAZIONE IDENTIF. CODICE PRATICA ELABORATO REVISIONE
MAB22 A07 PREN VIA TAV08 REV0

SCALA:
1:2.000; 1:5000
NOME FILE:
08_INQUADRAMENTO_RISP.

Rev.	Descrizione	Progettazione	Data	Redatto	Verificato
REV_0	Prima Emisione	Progetto Definitivo	03.03.2022	Ing. Nicola Mantengoli	Ing. Nicola Mantengoli

