



LEGENDA

- Area di intervento - 671.867,00 mq
- Sottostazione Utente - 2.725,00 mq
- Futura S.E. TERNA - 12.092,00 mq
- Corti interne - 24.665,00 mq
- Area impianti agrivoltaici - 271.590,00 mq, con: Area singolo pannello: 2,689 mq
Superficie totale impianto agrivoltaico: 60.470,23 mq
(proiezione a terra dei pannelli in posizione orizzontale)
- Urban forest - 150.000,00 mq



Energy Park-
via Sant'Orsola Faenza (RA)

Verifica di assoggettabilità
L.R. 20 Aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Energy Park di Faenza

ELABORATO 17
Superfici interessate

Approvato	E. Piracini		
Controllato	S. Allegra		
Redatto	D. Negrini		
Rev.	00	Data	05/06/2024
Cod. Doc.	EP 01 RA SC 00 SC PL 17.00	Scala	1:2.000

Studio Associato Ne.Ma
Ingegneria Ambiente Sicurezza
Via Cavour, 67 – 40026 Imola (BO)
PIVA 02653670394

