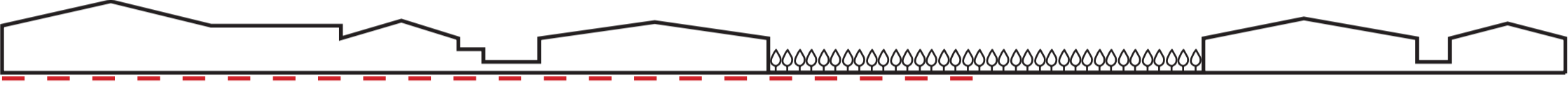


Cono ottico 1



Schematizzazione intersivibilità



Cono ottico 3



Schematizzazione intersivibilità



Cono ottico 5



Schematizzazione intersivibilità

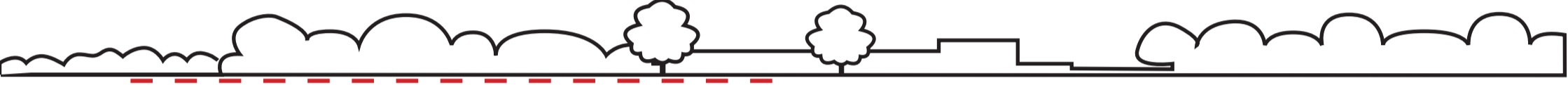


PROGETTO PAESAGGISTICO - Coni ottici 1-2-3-4-5-6

Cono ottico 2



Schematizzazione intersivibilità



Cono ottico 4



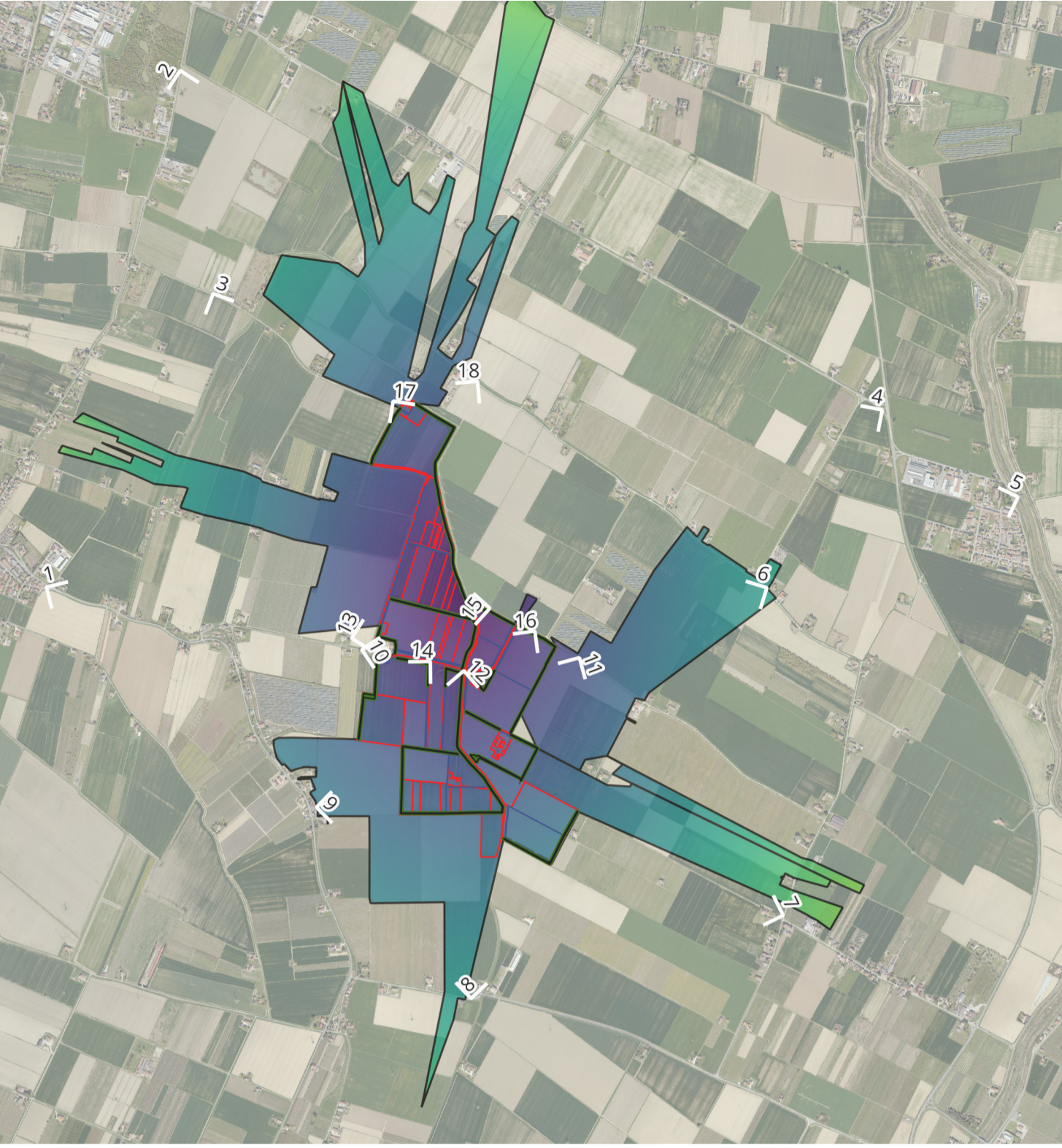
Schematizzazione intersivibilità



Cono ottico 6



Schematizzazione intersivibilità



Legenda

- Visibilità ostacolata da immobili e corrispettive aree di pertinenza
- Visibilità ostacolata da aree boscate - filari alberati
- Visibilità ostacolata da alberi sigoli - filari alberati in primo piano
- Visibilità ostacolata da impianto fotovoltaico esistente
- Visibilità ostacolata da frutteti e vigneti
- Impianto visibile
- Mitigazione visibile da progetto paesaggistico
- Posizionamento impianto

Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato “**Fossatone**”,
con potenza nominale di
64.678,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di **Massa
Lombarda, Lugo, Conselice**

Comune di
**Massa
Lombarda**

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

Provincia di
Ravenna

R-t21 REV01

**PROGETTO
PAESAGGISTICO
coni ottici 1-2-3-4-5-6**

RELAZIONI SPECIALISTICHE

data Aprile 2026

RICHIEDENTE STM26 srl
Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO STEMM
Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Progetto agronomico
**UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Pollenzo (CN)**
Progetto elettrico
Radolfo Ciani ING. ELETTRICO
Progetto strutturale
Giovanni Cancian ING. CIVILE
Verifica compatibilità idraulica
Marco Lasen ING. CIVILE

Valutazione di impatto ambientale
TERRA srl
Consulenza ambientale-Planificazione-Ingegneria forestale

Valutazione paesaggistica
ANNA LETIZIA MONTI DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI
Agronomo del paesaggio

Verifica preventiva interesse archeologico
DOTT. CHRISTIAN PELACCI Archeologo

Coordinamento progettuale richiesta A.U.
DANIELE BECCARO Architetto

Dott. Agr. Anna Letizia Monti

