

1. Via Ceresa

Nome: Via Ceresa

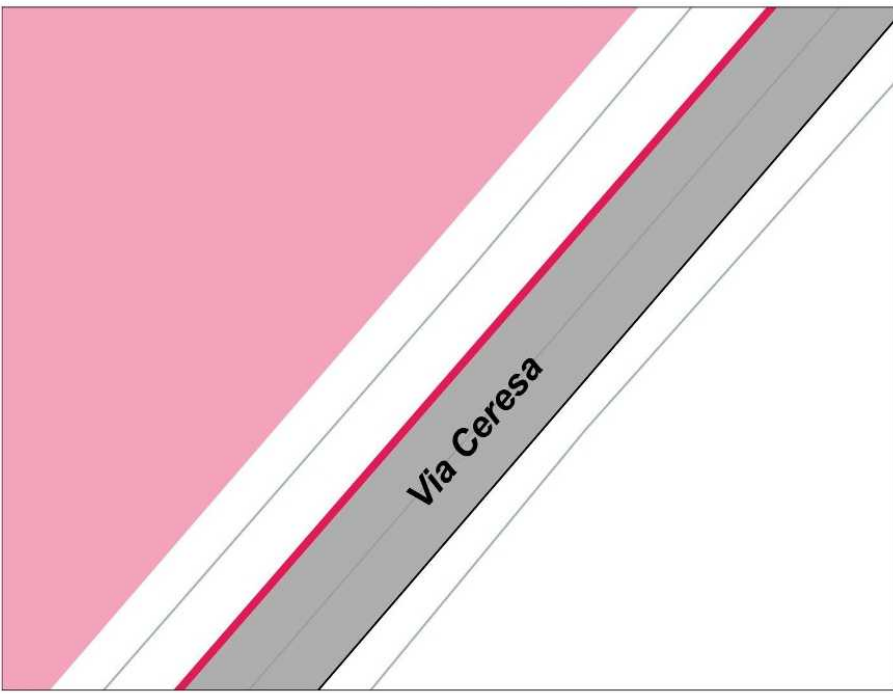
Tipologia: Strada comunale

Sezione: 6.74m

Fonte: Carta tecnica regionale

Manto: Asfaltata

Azioni necessarie: nessuna



2. Via valle acquosa

Nome: Via valle acquosa

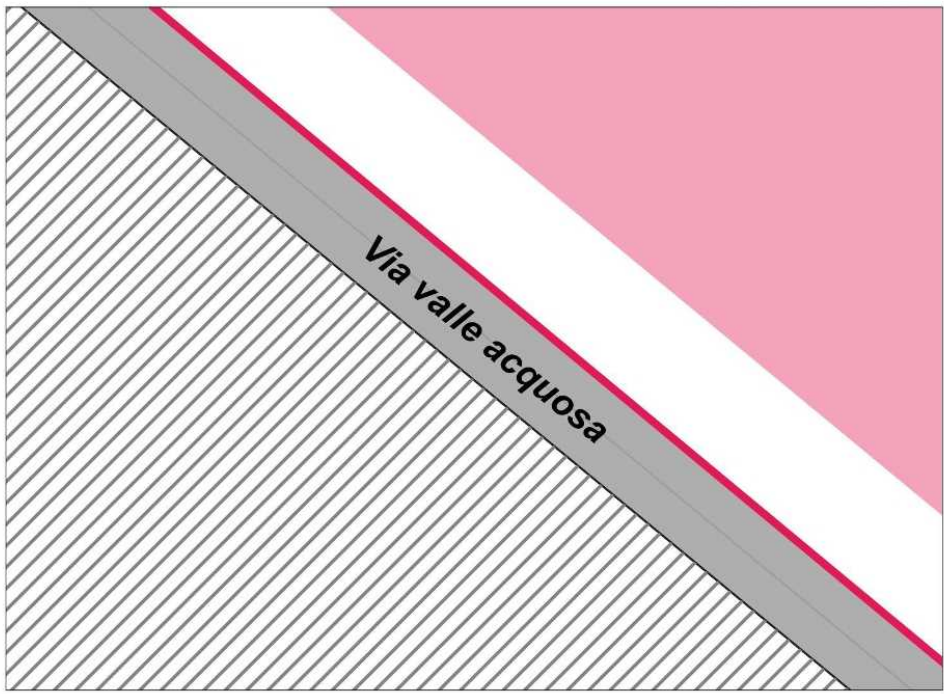
Tipologia: Strada vicinale

Sezione: 5.52m

Fonte: Carta tecnica regionale

Manto: Asfaltata

Azioni necessarie: Nessuna



3. Via Carina

Nome: Via Carina

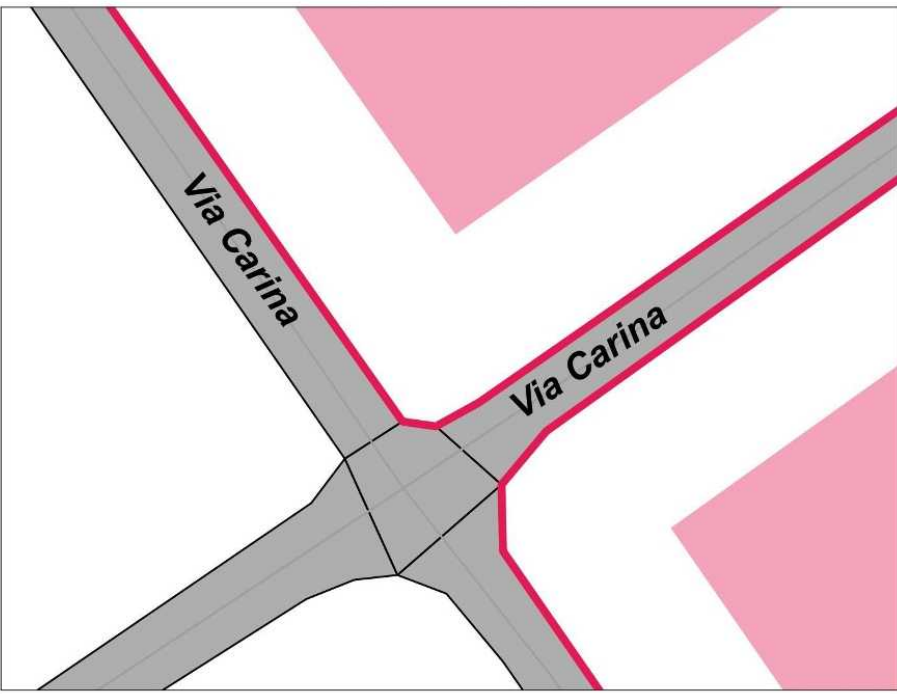
Tipologia: Strada vicinale

Sezione: 4.10m

Fonte: Carta tecnica regionale

Manto: Terra battuta

Azioni necessarie: si prevede un rifacimento del manto stradale in misto stabilizzato



4. Via del boschetto

Nome: Via del boschetto

Tipologia: Strada vicinale

Sezione: 3.50m

Fonte: Carta tecnica regionale

Manto: Terra battuta

Azioni necessarie: si prevede un rifacimento del manto stradale in misto stabilizzato



5. Via Ramondina

Nome: Via Ramondina

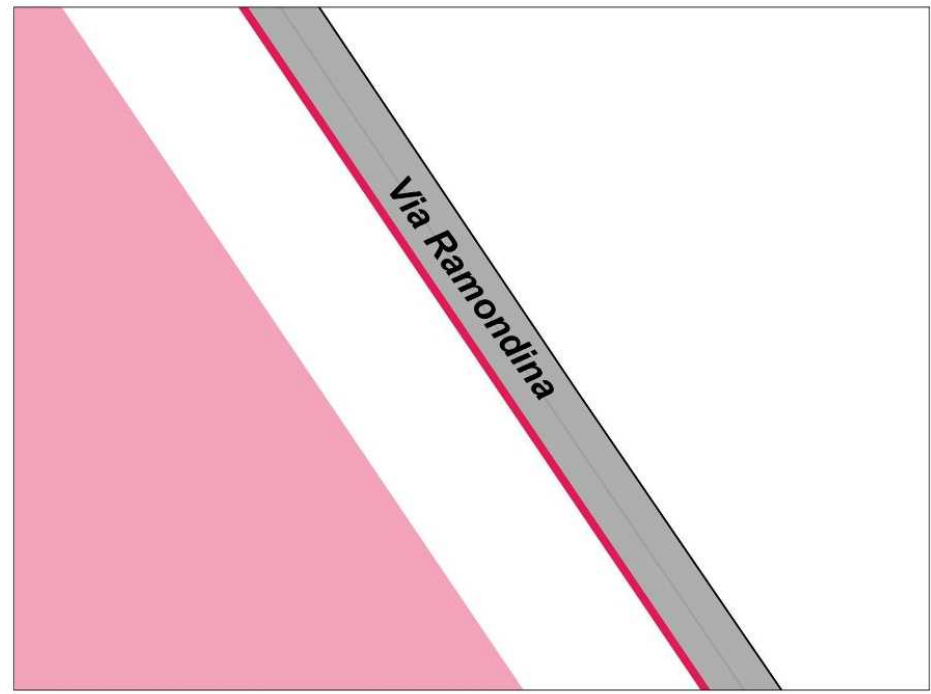
Tipologia: Strada vicinale

Sezione: 4.20m

Fonte: Carta tecnica regionale

Manto: Terra battuta

Azioni necessarie: si prevede un rifacimento del manto stradale in misto stabilizzato



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"Energia del Panaro"
da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

Stefano Scazzola

STEFANO SCAZZOLA
12.09.2025 21:20:18 GMT+01:00

R01a

ANALISI DELLA VIABILITA'
ESISTENTE - A
PROGETTO DEFINITIVO

SCALA 1:5.000, 1:500

ENGIE

progetto verde

studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP

ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.
Via Chiese, 72, 20126 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi/
Arch. Alessandro Visalli/Arch. Riccardo Fesli
Progettisti: Arch. Paola Ferrioli, Arch. Anna Manzo
Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola
Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Garzillo

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano,
Ing. Karim Ali Hamd, Ing. Marco Balzano,
Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorlieto Superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi/Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa,
Dott. Agr. Francesco Palombo

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Ciccardi

Consulenza agronomica
iGreen System, Imola

Consulenza archeologica
G&A Archeologia Preventiva

Consulenza tecnologica per l'ambiente
iGreen System

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00					
01	Integrazioni Regione Emilia Romagna	A1	Anna Manzo Paola Ferrioli	Alessandro Visalli	Rolando Roberto
02					
03					
04					
05					
06					
07					