

SOLIERA CHE CAMBIA

PROGETTI CONCRETI CHE TRASFORMANO LA CITTÀ

PNRR: OPPORTUNITÀ PER CAMBIARE SOLIERA

Maddalena Grazia
assessore Lavori Pubblici

Dilatare il Centro

VISTA AEREA DEL CENTRO STORICO E DELLA SUA NATURALE ESPANSIONE SU VIA ROMA



ASSE NORD SUD: AREE DI RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO, CONDOMINIO SOLIDALE E VIA ROMA



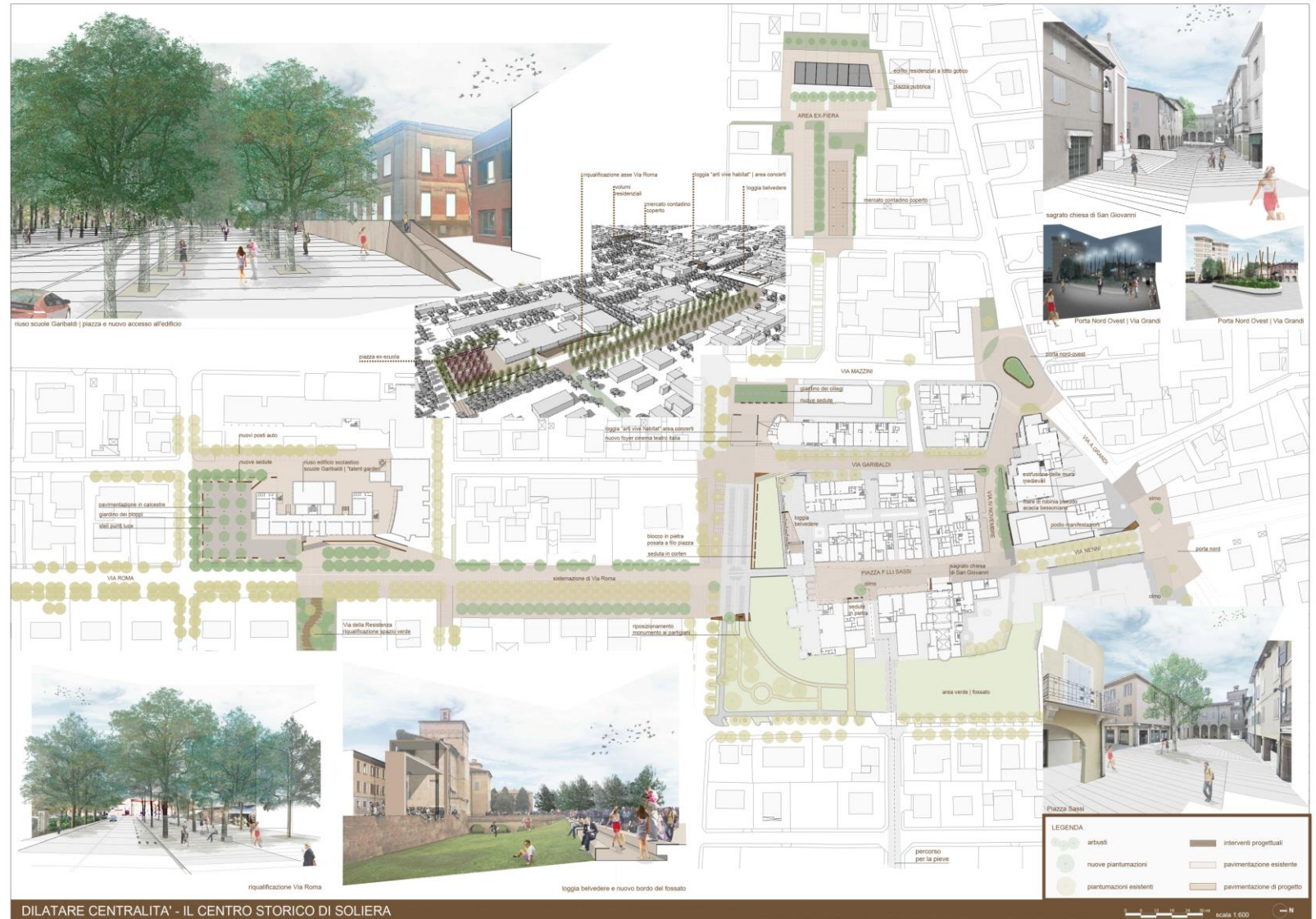
**Concorso Internazionale
di architettura:
Dilatate centralità
Il centro storico di Soliera
anno 2015**

UNO DEI TEMI DEL
CONCORSO: ESPANDERE
IL CENTRO STORICO
VERSO LE DIRETTRICI
NORD-SUD E EST-OVEST



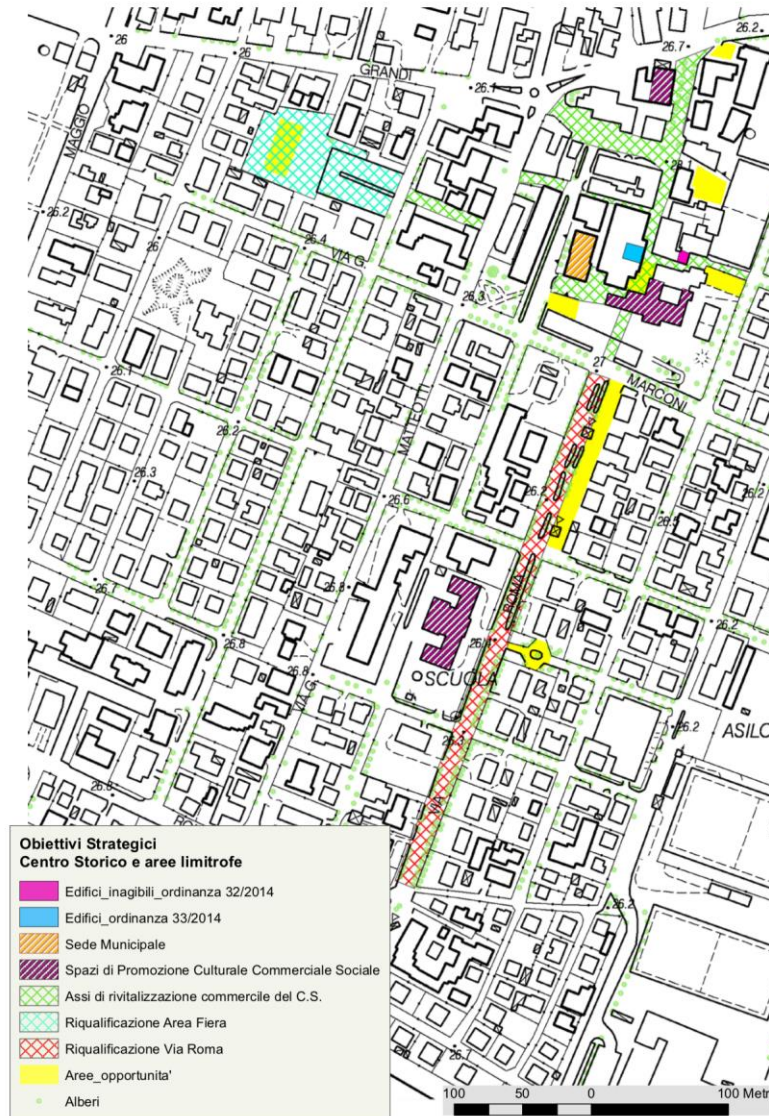
IL PROGETTO VINCITORE DEL CONCORSO INTERNAZIONALE DI ARCHITETTURA: DILATARE CENTRALITA' - IL CENTRO STORICO DI SOLIERA

RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO
CAPOGRUPPO
Arch. FILIPPO LANDINI



«Rigenerazione e
rivitalizzazione dei
centri storici colpiti
dal sisma»
anno 2014

OBIETTIVI STRATEGICI
CENTRO STORICO
ED AREE LIMITROFE.
INTERVENTO DI
RIQUALIFICAZIONE
DI VIA ROMA



TOTALE COSTO
DELL'INTERVENTO

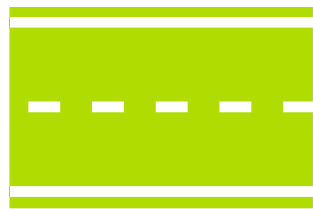
€ 4.710.983,60



STRALCIO A – VIA ROMA DA PIAZZA LUSVARDI A VIA MURATORI

REGIONE EMILIA ROMAGNA
MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' E DEL DECORO URBANO
RIQUALIFICAZIONE DELLE STRADE IN PROSSIMITA' DEL
CENTRO STORICO

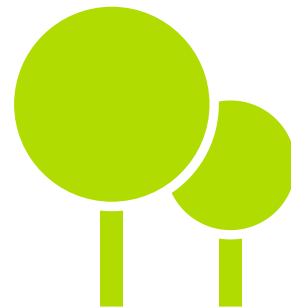
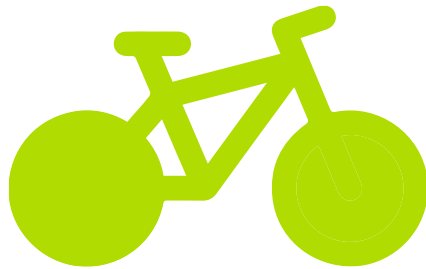
STRALCIO A € 599.069,33



STRALCIO B - VIA ROMA, VIA MARCONI, VIALE DELLA LIBERTA' E PARCHEGGIO

PNRR
MIGLIORAMENTO QUALITÀ E DECORO URBANO
RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI
(STRADE-CICLABILI, AREE VERDE-AREE PUBBLICHE)

STRALCIO B € 4.111.914,36



SUPERFICIE D'INTERVENTO TOTALE mq 19.825
STRALCIO A mq 2.188

Via Roma da Piazza Lusvardi
a Via Muratori

MIGLIORAMENTO DELLA
QUALITA' E DEL DECORO
URBANO –
RIQUALIFICAZIONE
DELLE STRADE IN
PROSSIMITA' DEL
CENTRO STORICO

**SUPERFICI AREA
DI INTERVENTO
2.188,45 mq**



SUPERFICIE D'INTERVENTO TOTALE mq 19.825

STRALCIO B mq 17.637 ca

Via Roma fino incrocio con Via Stradello Morello,
Via Marconi, Viale della Libertà e Parcheggio

INTERVENTO

PNRR – M5 C.2 I2.1
«RIGENERAZIONE URBANA»
Intervento di
MIGLIORAMENTO DELLA
QUALITA' E DEL DECORO
URBANO,
RIQUALIFICAZIONE SPAZI
PUBBLICI (STRADE,
CICLABILI, AREE VERDI,
AREE PUBBLICHE)

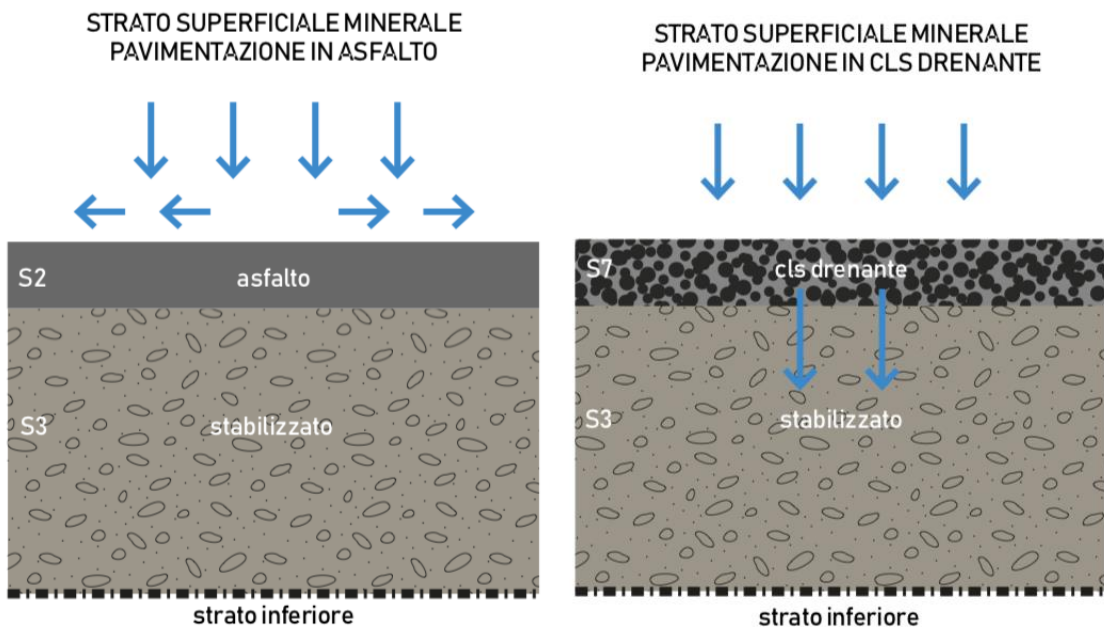
SUPERFICI LOTTI FUNZIONALI

1	3.315,18 mq
2	3.263,92 mq
3	906,68 mq
5	995,13 mq
6	3.632,54 mq
7	980,04 mq
8	708,64 mq
9	1.891,82 mq

Dati geometrici – Stralcio B



Mq 13.960 AREE DESIGILLATE: ASFALTO DEMOLITO SOSTITUITO CON CALCESTRUZZO DRENANTE



REGIONE EMILIA ROMAGNA SOS4LIFE LIBERARE IL
SUOLO – LINEE GUIDA PER MIGLIORARE LA
RESILIENZA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI NEGLI
INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA

Il fattore di permeabilità del calcestruzzo drenante - pari a 30 l/mq ogni secondo - rende il suo comportamento assimilabile a quello di una vasca di laminazione

ML 631 nuovo collettore fognario (398 ML in Via Roma e 233 ML in Via Marconi) - a cura di Aimag

ML 548 condotte acqua dismesse (prevalentemente in amianto) e sostituite - a cura di Aimag

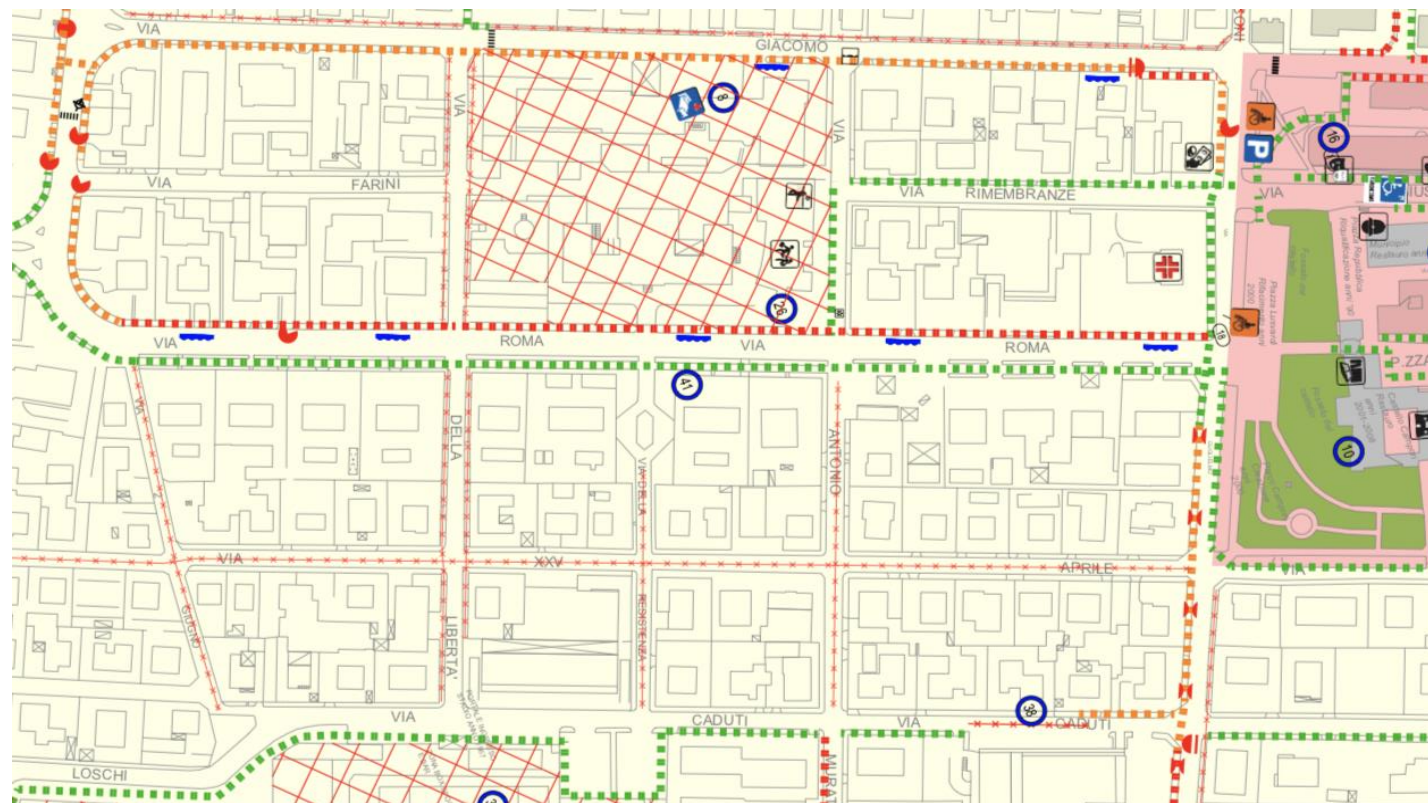
ML 1323 tubazioni di adduzione gas metano sostituite - a cura di Aimag

n° 44 nuovi alberi messi a dimora

PEBA - Piano per l'eliminazione delle barriere architettoniche 2016

INDIVIDUAZIONE DEI PERCORSI E CENSIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

VIA ROMA lato ovest:
PERCORSO
NON ACCESSIBILE



VIA MARCONI lato sud:
PERCORSO CON PUNTUALI DIFFICOLTÀ

IL PATTO DEI SINDACI MIRA A SOSTENERE L'ATTUAZIONE DELL'OBIETTIVO COMUNITARIO DI RIDUZIONE DEL 40% DEI GAS A EFFETTO SERRA ENTRO IL 2030

COMUNE DI SOLIERA / AZIONI DI ADATTAMENTO

10 azioni totale / 4 ambiti

AZIONE A|C.02 – INCREMENTARE LA RESILIENZA DEI CENTRI URBANI: RIDURRE L'IMPERMEABILIZZAZIONE, EDIFICI RESILIENTI

SOGGETTO RESPONSABILE	Comune di Soliera
INIZIO E TERMINE ATTIVITÀ	2022 - 2030
STATO DI AVANZAMENTO ATTIVITÀ	In corso
SOGGETTI COINVOLTI	Government nazionale e/o agenzia; Government subnazionale e/o agenzia; Cittadini
COSTI DI ATTUAZIONE	n.d.
AGENDA 2030 E PAIR	
RISCHI CLIMATICI AFFRONTATI	
SETTORI	
GRUPPI VULNERABILI	Mq aree desigillate ex-ante - ex-post-intervento

Lavori di riqualificazione di Via Roma, con pavimentazione drenante e connessione aree verdi e ridefinizione aree pedonali e/o ciclabili

RISCHI CLIMATICI AFFRONTATI: ISOLE DI CALORE E BOMBE D'ACQUA

GRAZIE

SOLIERA
CHE
CAMBIA



COMUNE DI SOLIERA
PROVINCIA DI MODENA