

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

Scala 1:500



Impianto fotovoltaico

Limite intervento complessivo

San Giovanni in P.

S.P. n. 3 - Trasversale di Pianura

Pozzetto scolmatore
180x180 cm, H=2.00 m

Limite intervento
percorso
ciclopeditonale

Limite intervento
strada

Limite percorso
ciclopeditonale

Limite intervento
strada

LEGENDA

- Viabilità esistente
- Ingombro opere di progetto
- Tracciato opere di progetto
- Reti esistenti da non spostare
- Illuminazione pubblica esistente
- Rete fognaria esistente
- Rete fognaria di progetto
- Rete fognaria da dismettere
- Rete acqua esistente
- Rete acqua di progetto
- Rete acqua da dismettere
- Scolo Fossadone in sinistra Reno - Tratto a cielo aperto



COMUNE DI SALA BOLOGNESE

Servizio Lavori Pubblici - Patrimonio - Manutenzioni



CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

Servizio Progettazione Costruzioni e Manutenzione Strade

ACCORDO DI PROGRAMMA DELL'8/4/2009 IN ATTUAZIONE DELL'ACCORDO TERRITORIALE DELLE AREE PRODUTTIVE SOVRA COMUNALI (APEA) IN VARIANTE ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA COMUNALE AI SENSI DELL'ART. 34 DEL D.LGS. N. 267/2000 E DEGLI ARTT. 18 E 40 DELLA L.R. N. 20/2000 (AMBITO DI TAVERNELLE)

RAZIONALIZZAZIONE DELL'INTERSEZIONE A RASO TRA LA S.P. 3 'TRASVERSALE DI PIANURA' E LA VIA ANTONIO GRAMSCI NEL COMUNE DI SALA BOLOGNESE ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA E DI UN SOTTOPASSO CICLOPEDONALE

PROGETTO DEFINITIVO

Soggetto attuatore: Comune di Sala Bolognese; Direzione Area Tecnica; Arch. Maria Grazia Murru; Referente Tecnico e Responsabile del Servizio LL.PP.: P.E. Gianni Nannetti; Città Metropolitana di Bologna; Dirigente del Servizio Viabilità: Ing. Pietro Luminasi; Referente Tecnico: Ing. Barbara Lucchetti

P3 SALA BOLOGNESE s.r.l. Piazza Pio XI, 1 - 20123 Milano

Progettazione: ZPIGRECO INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Castiglione, 81 - 40124 Bologna

Titolo elaborato: Espropri, asservimenti e interferenze

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - PROGETTO

N. elab.: EI.05

Rev.	Data	Note	Redatto	Verificato	Approvato
A	20/02/2019	EMISSIONE	BOLIS	RANGONI	RANGONI

File: 17-L31P0E105_A0A_Planimetria Delle Interferenze - Progetto.pdf

Scala piottaggio: 10 u.d. = 1 mm

Scala: 1:500