

ELABORATI DI RIFERIMENTO

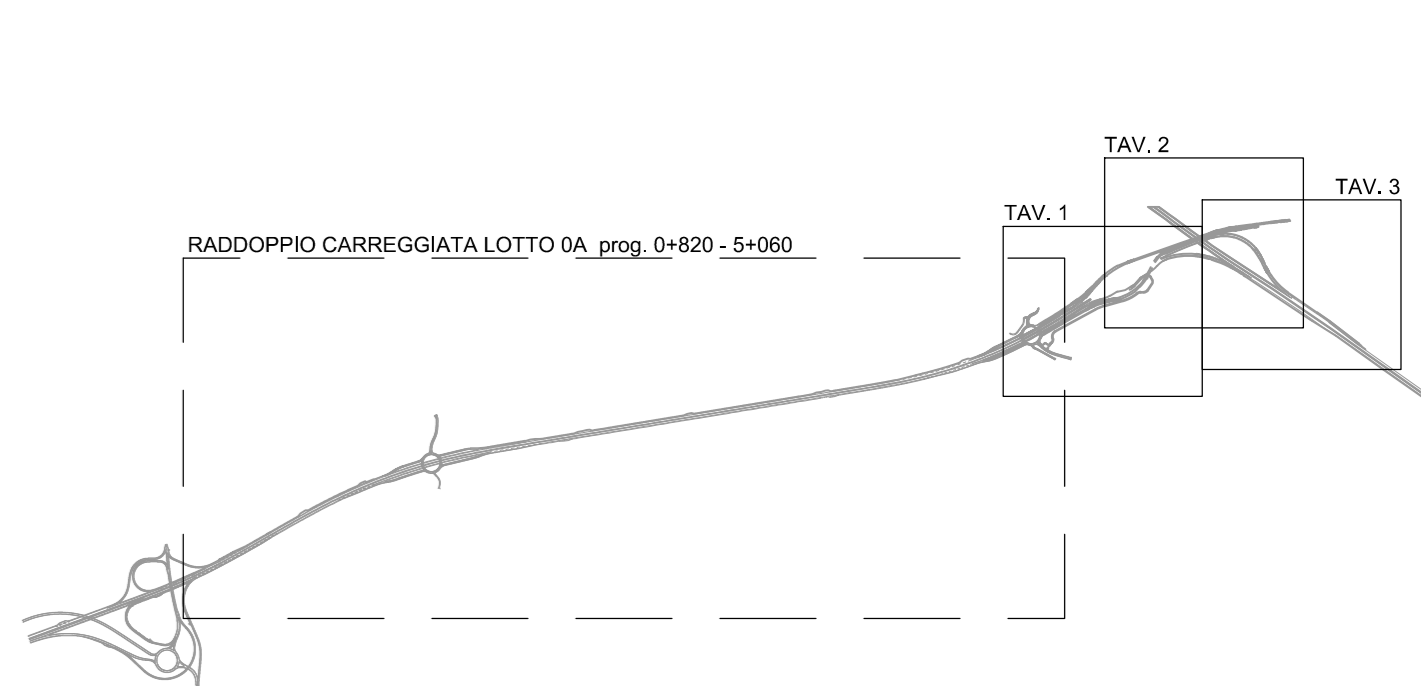
DESCRIZIONE	CODICE
-------------	--------

E

LEGENDA

Elementi di progetto per smaltimento e trattamento acque:	
Condotta prima e seconda pioggia	
Condotta prima pioggia	
Condotta pioggia da smaltire	
Canaletta in cls	
Canaletta a griglia continua	
Canaletta alla francese	
Canaletta a fessura	
Condotta da dismettere	
sos disperdente	
Pozzetto tubo a U	
Emblema caratteristiche tubazione	
Canaletta descrittiva tubazione	
Pozzetto	
Pozzetto ispezionabile	
Canaletta scarpara	
Embrice di scarico delle acque in recipiente superficiale	
Sos rivestito in cls	
Caditoia su ponte/viadotto	
Impianto smaltimento cavalcavia	
Canaletta descritta da particolare specifico	
Impianto di trattamento acque di prima pioggia 250 l/s	
Impianto di trattamento acque di prima pioggia 200 l/s	
Impianto di trattamento acque di prima pioggia 150 l/s	
Impianto di trattamento acque di prima pioggia 125 l/s	
Impianto di trattamento acque di prima pioggia 100 l/s	
Impianto di trattamento acque di prima pioggia 80 l/s	
Legenda pozzi:	
Cn	Caditoia
In,m	Ispezione
Sn,m	Sversatore
Pn	Pozzetto semplice
n	Dimensioni interne pozetto
m	Dimensioni interne elemento di sovrallzo (*)
1	60x60 cm
2	80x80 cm
3	120x120 cm
4	250x80 cm
5	60x90 cm
6	200x60 cm
7	140x80 cm
Condotte esistenti:	
Condotta prima pioggia	tubo PE corrugato non disperdente
Condotta di seconda pioggia o mista	tubo PE corrugato disperdente 2 Fessure
Condotta prima + seconda pioggia	tubo PE corrugato non disperdente
Canaletta Mezzotubo in cls Ø600mm	
Cunetta alla francese	
Caditoia stradale	
Caditoia stradale continua	
Caditoia su ponte/viadotto	
Pozzetto tipo D (di nodo)	
Pozzetto tipo C o F (sfioro 2^pioggia)	
Embrice di scarico delle acque di piattaforma in recipiente superficiale	
Embrice per lo scarico delle acque da caditoia a centro strada	
Impianto di sollevamento da vasca di laminazione e scarico in recipiente superficiale	

QUADRO DI UNIONI



CUP E31B05000390007

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
LIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

TERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE

I 1-INTERCONNESSIONE A35-

VALIMENTO ACQUE METEORICHE - INTERCONNESSIONE A35-A55 PLANIMETRIA

PLANIMETRIA

TAVOLA 1/3

ZIONE:	VERIFICA :
--------	------------

Page 1

interconnessione SCARL

IN DIRETTORE TECNICO

IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A.
Dott. Ing. Sabino Del Balzo

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO												PROGR.	DATA:	
TT.	TIPO	FASE	M.A.	LOTTO	OPERA	PROG. OPERA	TRATTO	PARTE	PROGR.	PARTE DOC.	STATO	REV.	LUGLIO	201
4	PI	F	I	I1	TA	AX2	00	00	001	00	A	00		SCALA:

L E I II IA AAZ 00 00 00
TITTALE

PROGETTO/UALE	REVISIONE								
	N.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVAT
GETTISTA	1	00	EMISSIONE	09/07/2016	PAGLIANTINI	09/07/2016	MAZZOLI	09/07/2016	MAZZOLI

A	00	EMISSIONE	29/07/2016	PIACENTINI

di Bologna N. 4152

IL CONCEDENTE
 CONCESSIONI AUTOSTRADE S.p.A.

IL CONCESSIONARIO
 Società di Progetto


**CONCESSIONI
AUTOSTRADALI
LOMBARDE**


**SOCIETÀ DI PROGETTO
BREDREM S.p.A.**