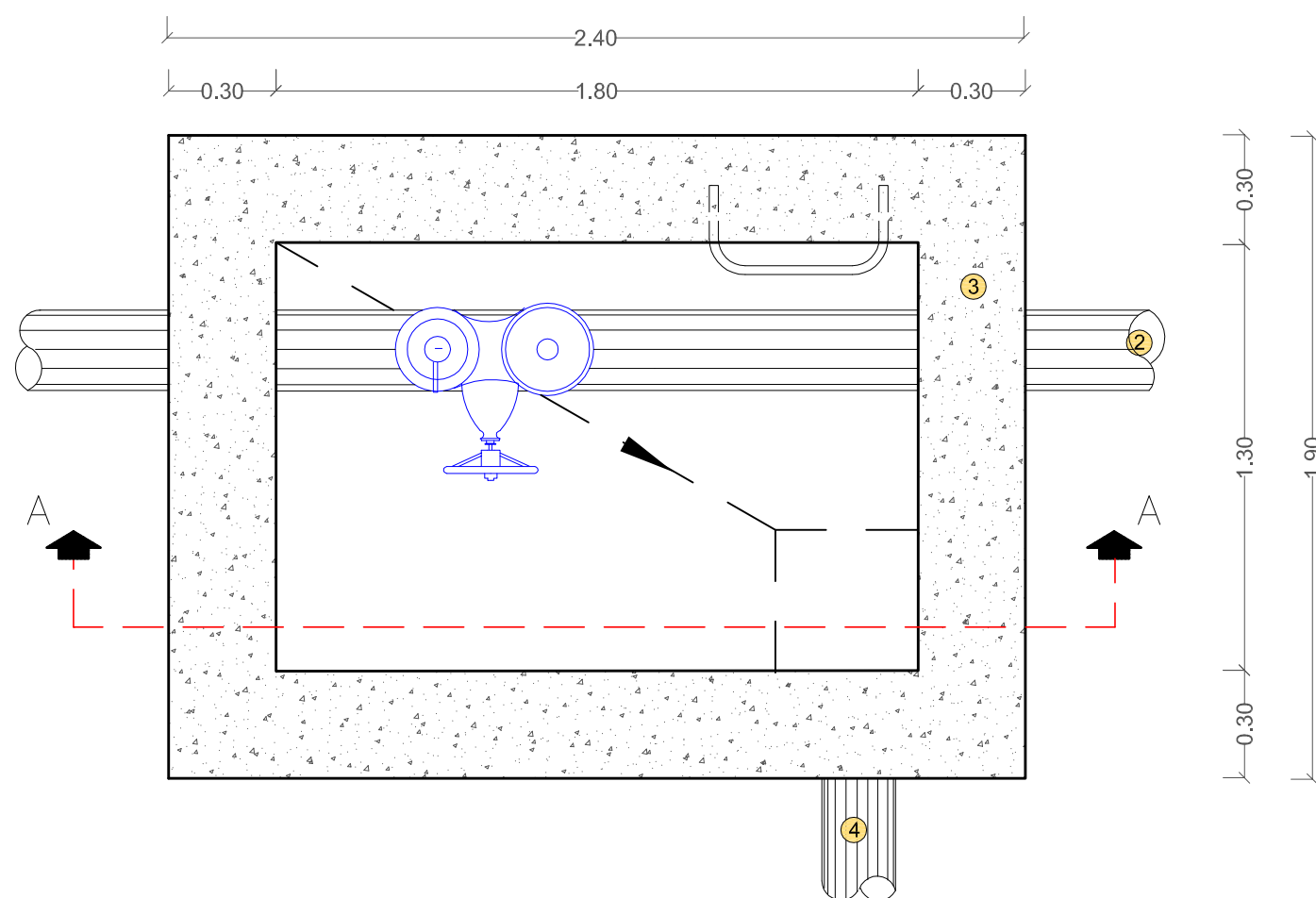
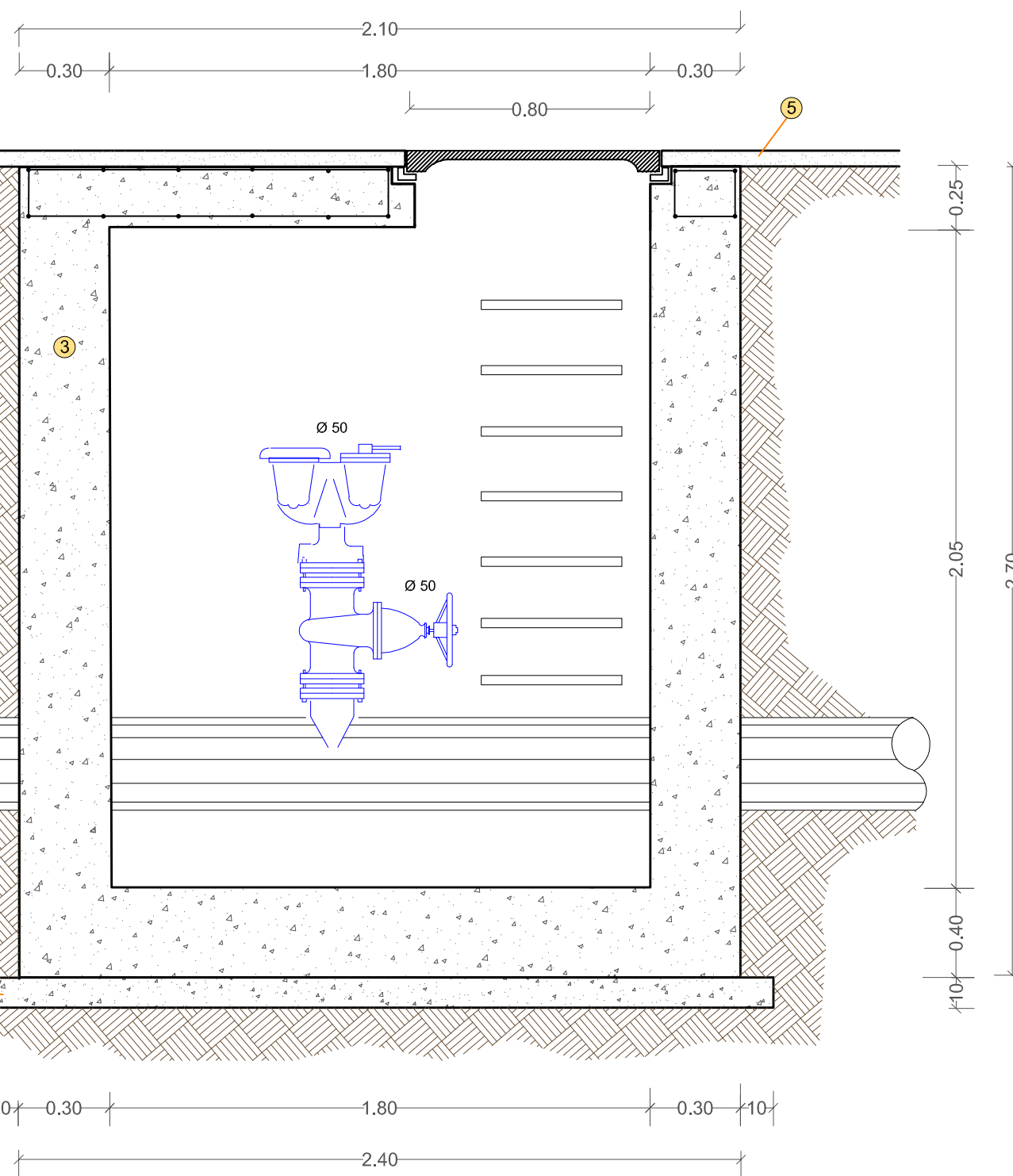


PARTICOLARE POZZETTO DI SFIATO
R=1 : 20

PIANTA



SEZIONE A - A

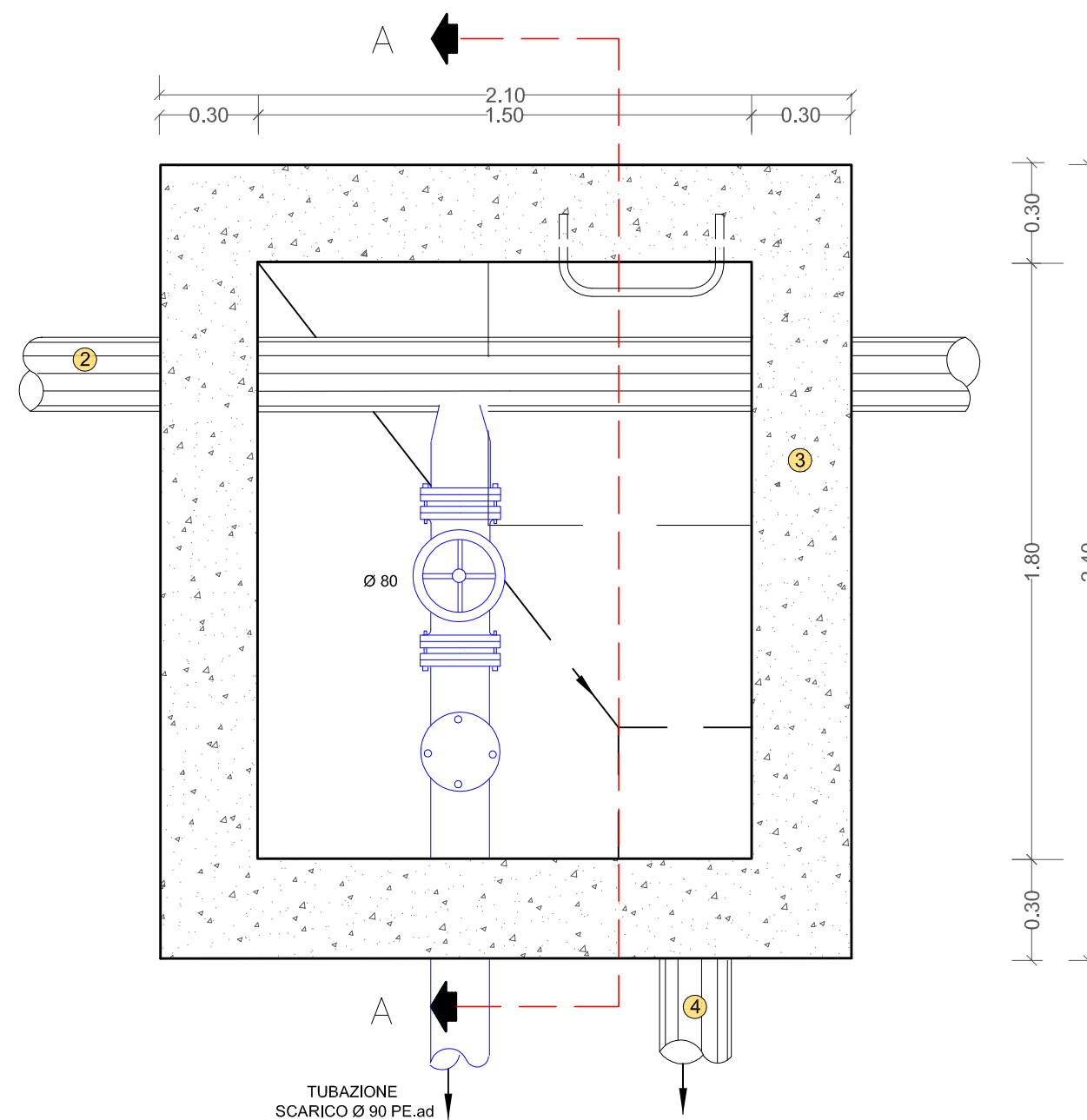


Legenda

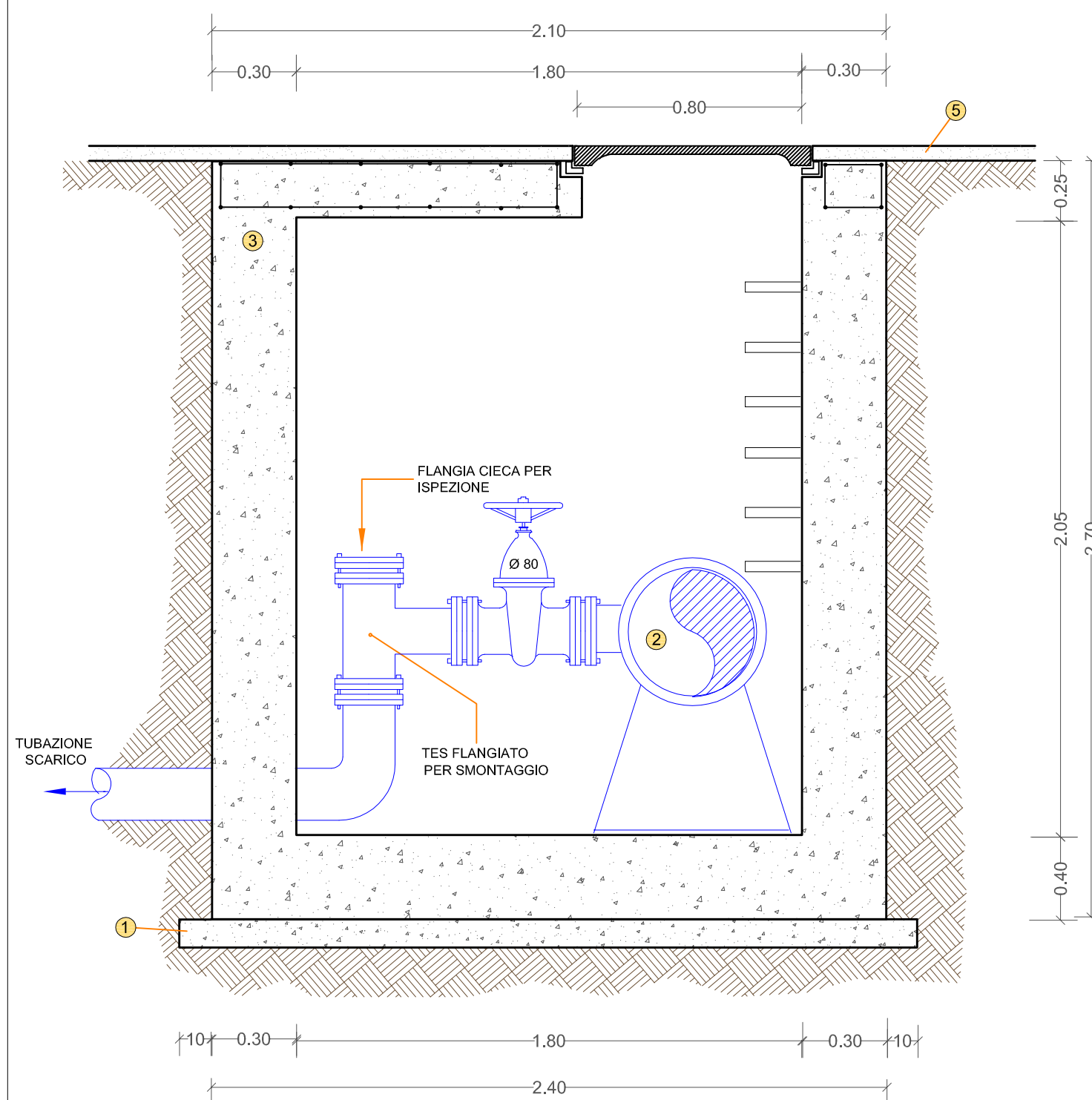
- ① Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
- ② Tubazione DN 110 PEad
- ③ c.a. Rck 30N/mm² Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
- ④ Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 100
- ⑤ Eventuale pacchetto pavimentazione stradale

PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO
R=1 : 20

PIANTA



SEZIONE A - A



Legenda

- ① Magrone di sottofondazione cls tipo 325 con dosatura 150 Kg/mc
- ② Tubazione DN 110 PEad
- ③ c.a. Rck 30N/mm² Armatura doppia maglia 25 X 25cm Ø14
- ④ Tubazione scarico drenaggio PE.ad corrugato Ø 100
- ⑤ Eventuale pacchetto pavimentazione stradale

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.

- Resistenza caratteristica Rck > 30 N/mmq
- Classe di esposizione = S4
- Classe di consistenza = 1
- Copriferro = 30mm
- Aggregati = conformi norma UNI 8520 - 2° parte
- Acqua = conforme norme UNI EN 1008

MANUFATTI PREFABBRICATI

Canalizzazioni in conglomerato cementizio vibrato:

- Calcestruzzo resistenza caratteristica Rck > 30 MPa vibrato
- Armatura = rete elettrosaldata acc. Fe B44k ad aderenza migliorata
- Copriferro = 30 mm
- Canalette ed embrici = conformi norma UNI 8520 - 2° parte
- Calcestruzzo resistenza caratteristica Rck > 25 MPa vibrato

ACCIAI DA C.A.

- Tipologia = Fe B 44K
- Tensione caratteristica di snervamento Fy,k > 430 N/mmq
- Tensione caratteristica a rottura Ftk > 540 N/mmq
- Allungamento A5 > 12%

SIGILLATURE

- Malta reoplastica a ritiro compensato

Per quanto non espressamente indicato hanno valore vincolante le norme tecniche di appalto



ANAS S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



CANTIERIZZAZIONE AREA ASI
ACQUEDOTTO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI
POZZETTI DI SFIATO E SCARICO

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 8 F D 0 2 T O C 0 1 9 Scala: 1:20

F									
E									
D									
C									
B									
A	Aprile 2011	Emissione						M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

