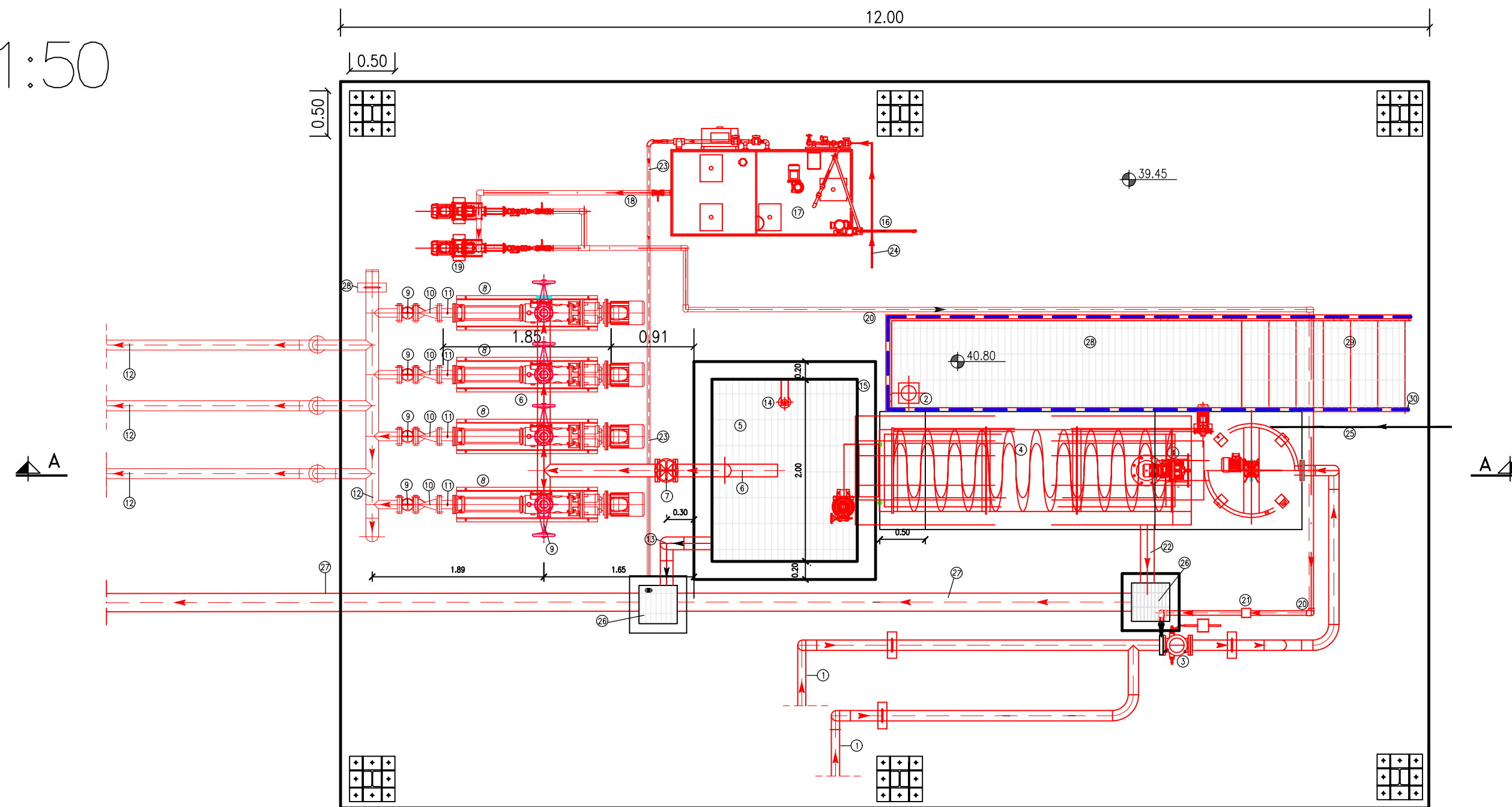
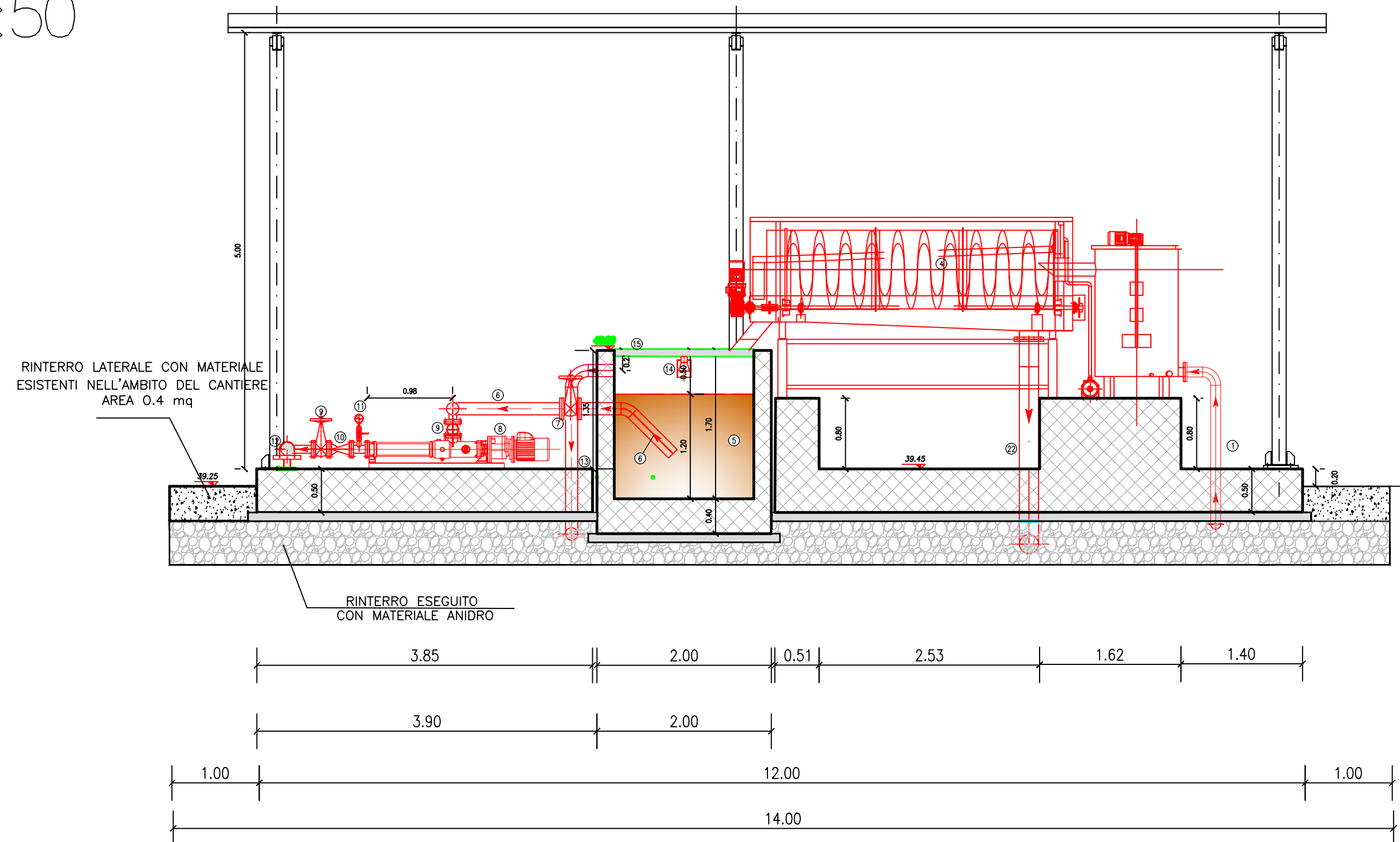


PIANTA
Scala 1:50



SEZIONE A-A
Scala 1:50



LEGENDA

- 1) ARRIVO FANGHI SECONDARI TUBO DN 90 PE 100-rc
- 2) MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI LIT 03
- 3) MISCELATORE FANGO POLIMERO DN80 FLANGIATO PN 10
- 4) ADDENSATORE DINAMICO ITEM ISP 01
- 5) VASCA DI RACCOLTA FANGHI ADDENSATI IN CLS
- 6) COLLETTORE DI ASPIRAZIONE POMPE TUBO DN125 IN AISI 304
- 7) SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA DN125 PN 6 FLANGIATA PN 10
- 8) POMPE PER SOLLEVAMENTO FANGHI ADDENSATI ITEM PF 03 A/D
- 9) SARACINESCA A CORPO PIATTO IN GHISA DN80 PN 6 FLANGIATA PN 10
- 10) VALVOLA DI NON RITORNO A CLAPET IN GHISA DN80 PN 10 FLANGIATA PN 10
- 11) MANOMETRO
- 12) COLLETTORE DI MANDATA FANGHI ADDENSATI TUBO DN 90 PE 100-rc NEL TRATTO INTERRATO E DN 80 IN ACCIAIO INOX AISI 304 NEL TRATTO A VISTA
- 13) SCARICO TROPPO PIENO VASCHETTA TUBO DN 100 IN ACCIAIO INOX AISI 304
- 14) INDICATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI COMPLETO DI STAFFA DI SOSTEGNO IN AISI 304
- 15) COPERTURA IN LAMIERA STRIATA IN AISI 304
- 16) TUBO DI PRELIEVO EMULSIONE POLIELETTROLITA DA 1" IN PE 100
- 17) GRUPPO AUTOMATICO PREPARAZIONE POLIELETTROLITA ITEM POL 01
- 18) TUBO DI PRELIEVO POLI DA 1 1/2 IN INOX 304
- 19) POMPE PER DOSAGGIO POLI ITEM PD 02 A/B
- 20) TUBO DI MANDATA POLI DA DN 50 IN ACCIAIO INOX AISI 304
- 21) MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DA 1" MP 08
- 22) SCARICO DRENAGGI ADDENSATORE DN 200 PE 100
- 23) SCARICO DRENAGGI POLI DA 1 1/2 IN INOX 304
- 24) ACQUA DI SERVIZIO O POTABILE PER IMPIANTO PREPARAZIONE POLI TUBO DA PE 100 DN 50
- 25) ACQUA POTABILE O DI SERVIZIO PER ADDENSATORE DINAMICO TUBO DA 1 1/2 IN PE 100
- 26) POZZETTI RACCOLTA DRENAGGI IN CLS COMPLETI DI COPERTURA IN GRIGLIATO
- 27) COLLETTORE RACCOLTA DRENAGGI TUBO De 200 IN HDPE CORRUGATO DA COLLEGARE ALLA RETE DRENAGGI ESISTENTE
- 28) COPERTURA IN LAMIERA STRIATA IN AISI 304
- 29) SCALA E PASSERELLA DI SERVIZIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- 30) CORRIMANO

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.adp.it - Telefono +39.080.5723111 C.F. e P.IVA 0934000721 R.G.C.I.A.A. di Bari n. 44092

**REGIONE
PUGLIA**

CUP: E75G19000040005

PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021
CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"

**PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE
A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)**

Acquedotto Pugliese S.p.A.
Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Matteo MORELLO

Il Direttore
Ing. Gaetano BARBONE

Ingegneria Ambientale s.r.l.
www.ingegneriaambientale.com
info@ingegneriambientale.com

*Ing. Franco NACCI
Ing. Stefano SANSONE*

Geotek plus s.r.l.
www.geotek-rilevi.com
info@geotek-rilevi.com

PROGETTAZIONE
Il Progettista
Prof. Ing. Matteo Ranieri

Il Coordinatore della Sicurezza in
fase di progettazione
Prof. Ing. Matteo Ranieri

UNING s.r.l.
info@uning.it

ingegneria@uning.it

Elaborato

A.7

**NUOVO ISPESSITORE DINAMICO
- Opere elettromeccaniche -
Pianta e sezioni**

Codice Intervento P1370

Codice SAP
210000023391

Prot. N. 27346
Data 23/04/2021

Scala: 1:50

00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descriptione	Disegnato	Controllato	Approvato