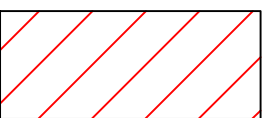


LEGENDA

- 1- SOFFIANTE PER PRODUZIONE ARIA ITEM S-02 A/C
- 2- TETTOIA METALLICA ESISTENTE
- 3- TUBAZIONE DI MANDATA ARIA DN 200 IN PE 100-RC ALLA STABILIZZAZIONE C
- 4- TUBAZIONE DI MANDATA ARIA DN 200 IN PE 100-RC ALLA STABILIZZAZIONE A
- 5- VALVOLA A FARFALLA DN 400 PN 10
- 6- COLLETTORE DI MANDATA ARIA ALLE STABILIZZAZIONI FANGHI TUBO DN 400 IN AISI 304
- 7- TUBAZIONE DI MANDATA ARIA DN 200 IN PE 100-RC ALLA STABILIZZAZIONE B
- 8- PUTRELLA PER SOSTEGNO TUBO IN ACCIAIO ZINCATO DA FISSARE CON SPIT-FIX
- 9- TETTOIA METALLICA DA REALIZZARE IN ACCIAIO ZINCATO
- 10- TUBAZIONE DI ATTACCO ALLA SOFFIANTE DN 250 IN AISI 304
- 11- MISURATORE DI PRESSIONE PT 02 A/B/C



BASAMENTO E TETTOIA DA AMPLIARE

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

PROGETTAZIONE
Il Progettista
Prof. Ing. Matteo Ranieri

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

Elaborato

A.15

BASAMENTO SOFFIANTI
-Opere elettromeccaniche-
Pianta e sezioni

Codice Intervento P1370	Codice SAP 210000023391	Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	Scala: 1:25
-------------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------

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