

LEGENDA

- Area oggetto di intervento
- ①

Cabina di trasformazione MT/BT
- ②

Sollevamento ISD
- ③

Sollevamento IS9
- Linea condotta premente di progetto



Planimetria generale area di intervento
scala 1:1000



COMUNE DI PESCARA
Provincia di Pescara

Oggetto "DISINQUINAMENTO FIUME PESCARA -POTENZIAMENTO SISTEMA DEPURATIVO
COMUNE DI PESCARA - NUOVO PARCO DEPURATIVO"
LOTTO 15 - *POTENZIAMENTO SOLLEVAMENTO ISD E IS9 MEDIANTE FORNITURA
ELETTROPOMPE E RELATIVI QUADRI ELETTRICI PER INCREMENTARE LA
PORTATA A 7.000 mc/h*

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Committente ERSI Abruzzo - Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato
C.F. e P. IVA 93093990666
Sede Legale c/o Ente di Governo d'Ambito Aquilano - ATO
Via E. Scarfoglio - 67100 L'AQUILA

Stato attuale

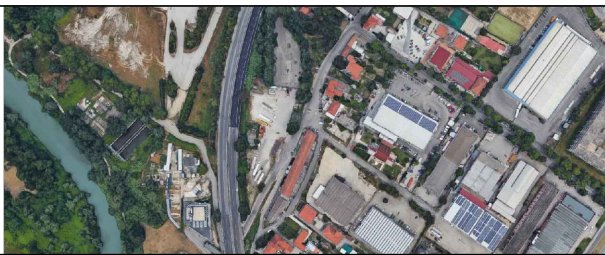


Stato di progetto



Scala: 1:1000

N. pgg. doc.:



ER-02

Elaborati di rilievo:
PLANIMETRIA GENERALE
Individuazione area oggetto di intervento

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Alessandro Antonacchi

Responsabile Settore LLPP

Progettista e Direttore
dei Lavori

Ing. Ediseo GRANCHELLI
Strada del Palazzo 63
65125 Pescara (PE) - ITALY
studio.ingegneria.granchelli@gmail.com

Collaboratori

ing. Maria Carmina MANZORRA
arch. Luisa DI FEBO
arch. Martina DE LEONARDIS

Data:
Ottobre 2021

Visti e Pareri:

REVISIONI

1

2

E' vietata la riproduzione anche parziale dei contenuti, lo studio tutela i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge