



GARIBALDI

STAZIONE CAPODICHINO
 Potenza: 4.52 MW
 Preleva: 1.0000 l/sec
 Q in Strada: 10.30 l/sec
 Capacità serbatoio: 40.000

STAZIONE POGGIOREALE
 Potenza: 4.52 MW
 Preleva: 1.0000 l/sec
 Q in Strada: 10.30 l/sec
 Capacità serbatoio: 40.000

RICOVERO ROTABILI
 Potenza: 4.52 MW
 Preleva: 1.0000 l/sec
 Q in Strada: 10.30 l/sec
 Capacità serbatoio: 40.000

STAZIONE TRIBUNALE
 Potenza: 4.52 MW
 Preleva: 1.0000 l/sec
 Q in Strada: 10.30 l/sec
 Capacità serbatoio: 40.000

STAZIONE CENTRO DIREZIONALE
 Potenza: 4.52 MW
 Preleva: 1.0000 l/sec
 Q in Strada: 10.30 l/sec
 Capacità serbatoio: 40.000

- LEGENDA:**
- COSTRUIBILI STAZIONI METROPOLITANA
 - STAZIONI METROPOLITANE
 - CONDOTTA ANTINCENDIO LINEA 1 - TRATTA CDN CAPODICHINO (DN 500 GS da posare)
 - CONDOTTA ANTINCENDIO LINEA 1 - TRATTA CDN CAPODICHINO (DN 300 GS da posare)
 - CONDOTTA ANTINCENDIO LINEA 1 (già posata)
 - CONDOTTA ANTINCENDIO LINEA 1 (già finalizzata da posare)
 - CONDOTTA ANTINCENDIO LINEA 1 - TRATTA CDN CAPODICHINO (DN 400 AC da posare)
 - CONDOTTA ANTINCENDIO LINEA 1 - TRATTA CDN CAPODICHINO (DN 200 AC da posare)
 - INTERFERENZE CON RETE ESISTENTE - DN 1300 - DN 1000
 - INTERFERENZE CON RETE ESISTENTE - DN 800 - DN 500
 - CAMERE DI PRESA
 - CAMERE DI CONSEGNA
 - CAMERE DI PRESA SECONDARIE
 - CAMERE DI DEVIAZIONE
 - PICCHIETTI
 - CUNICOLO ATTRAVERSBAMENTO PONTE TANGENZIALE

Acqua Bene Comune Napoli
 azienda speciale

METROPOLITANA DI NAPOLI
LINEA 1 - TRATTA CDN CAPODICHINO
PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. Antonio FRANZA
 Ing. Mario NATALE
 Geom. Antonio CAPUZZOLO

Responsabile del Progettamento:
 Ing. Gianluca SORICENTI degli Uberti

Elaborato	Rev.	Descrizione	Scala	Elaborato	Rev.	Descrizione
ED1	01	PLA NIMETRA GENERALE	1:5000	BD1	01	RELAZIONE GENERALE E TECNICA
ED2	01	DETTAGLIAMENTO SANITAZIONE GAS	1:5000	BD2	01	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
ED3	01	DETTAGLIAMENTO RETE FOGNARIA	1:5000	BD3	01	ANALISI PREZZI
ED4	01	PLA NIMETRA PONTI CONSEGNA STAZIONI	1:1000	BD4	01	ELABORAZIONE PREZZI
ED5	01	PROGETTO DI PRESA SECONDARIA	1:200	BD5	01	STIMA INCIDENZA SICUREZZA
ED6	01	PROGETTO DI PRESA SECONDARIA	1:200	BD6	01	STIMA COSTI MANUTENZIONE
ED7	01	SOLUZIONE TIPO DI CADITO - SISTEMA SICURO DI RINNOVAMENTO	1:100	BD7	01	COSTI SPECIALI SICUREZZA
ED8	01	STABILIMENTO STAZIONI CIRCUMFERENZIALI	1:400	BD8	01	QUANTO ECONOMICO GENERALE
ED9	01	SISTEMI DI RINNOVAMENTO	1:400	BD9	01	RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI DATI CANTIERI
ED10	01	STABILIMENTO PONTI SANITAZIONE	1:400	BD10	01	CRONOGRAMMA LAVORI
ED11	01	PROGETTO DI PRESA SECONDARIA	1:200			
ED12	01	PROGETTO DI DEVIAZIONE	1:200			

Progetto	Tipo	Pratica	Elaborato	Foglio	Rev.
01	Revisone	Capozzolo	03/2020	Franza	03/2020
00	Emissione	Capozzolo	01/2019	Franza	01/2019
REV.	DESCRIZIONE	EMISSIONE	DATA	VERIFICA	APPROVAZIONE

Gli elaborati con le firme in originale sono depositati presso ABC Napoli - Servizi di Ingegneria - Progettazione e Prevenzione