

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - INVESTIMENTO 2.2
SISTEMAZIONE IDRAULICA DI PARTE DEL CENTRO ABITATO DI ORIA LATO NORD VIA LATIANO A RIDOSSO DEL CANALE PEZZA DELL'ABATE E LATO SUD VIA MADONNA DELLA SCALA CONFLUENTE NEL CANALE REALE 2

Lotto funzionale 1 - CUP: E97B20000530001
 Lotto funzionale 2 - CUP: E97B20000540001
 Lotto funzionale 3 - CUP: E97B20000550001

PROGETTO DEFINITIVO



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Antonio DATTIS

T.IDR.1
PROGETTO -
Rete di drenaggio con
bacini afferenti

Rev. 00 Dicembre 2023

COMMITTENTE
 Comune di Oria

PROGETTISTI
Ing. Serrano Ruggero
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce al n. 2128

Ing. Vincenzo Pescatore
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brindisi al n. 1275

Ing. Andrea Poti'
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce al n. 4052

Ing. Enrico Tommasi
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Lecce al n. 3841

Dott. Geol. Antonio M. Fusco
Iscritto all'Albo Geologi di Puglia al n. 587

LEGENDA

	CTR
	Diametri condotte
	800
	1000
	1200
	1600
	Bacini afferenti
	Via De Filippo 1
	Via De Filippo 2
	Via Imperiale
	Via Latiano 1
	Via Latiano 2
	Via Latiano 3
	Via Latiano 4
	Via Spirito Santo 1
	Via Spirito Santo 2
	Via Spirito Santo 3

id	Collettore	Estensione
1	Via De Filippo 1	56244,45
2	Via De Filippo 2	51612,29
3	Via Spirito Santo 1	48078,17
5	Via Latiano 1	167148,38
6	Via Latiano 2	29031,26
7	Via Latiano 3	12833,03
8	Via Latiano 4	11427,74
9	Via Imperiale	5845,94
10	Via Spirito Santo 3	11714,96
4	Via Spirito Santo 2	6321,97

Individuazione bacini afferenti su CTR - Scala 1:2000

