



LEGENDA

- Adduttore di progetto
- Diramazione di progetto
- Confine comunale
- Partitore in pressione di progetto
- Serbatoio esistente
- Condotta di scarico

LEGENDA PIANO REGOLATORE GENERALE

- | | | | | |
|----|--------|------------------------------|------|----|
| F6 | E2 | Archeologica | F7 | D1 |
| F4 | E1 | B2 | RSU | C6 |
| F3 | C5 | Area di rispetto legge 16/96 | Idro | C2 |
| F1 | Boschi | E2 | D2 | C1 |
| | | | C4 | B3 |

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

PROGETTO DEFINITIVO			
Elaborato		Classe 2 ELABORATI GRAFICI GENERALI	
STRALCIO 3/3 STRUMENTO URBANISTICO COMUNE DI MAZARA DEL VALLO CON TRACCIATO ACQUEDOTTO DI PROGETTO		N. Tavola 2.6.4.3	
Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA
	1°	emissione	Marzo 2022
	2°	emissione	
	3°	emissione	
Formato A0 Scala 1:10.000			
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE			
Ing. Mauro Bertante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Slemozza Geom. Antonio Renna	Ing. Giovanni Fiorano Ing. Ugo Verdingia	Ing. Giovanni D'Angelo WEGCONS Ingegneria s.r.l.
IL PROGETTISTA: Ing. Massimo Burruano (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)		IL RUP: Ing. Enrico Spada (Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo n°2440)	