



LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
1.a	Tubazione in ghisa SF con giunto a bicchiere DN500
1.b	Tubazione in ghisa SF con giunto a bicchiere DN300
2.a	Raccordo doppio bicchiere in ghisa SF DN500
2.b	Raccordo doppio bicchiere in ghisa SF DN500
3.a	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF DN500 PN16
3.b	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF DN300 PN16
4.a	Riduzione concentrica in ghisa SF biflangiata DN 500 - 250 PN 16
4.b	Riduzione concentrica in ghisa SF biflangiata DN 300 - 250 PN 16
5	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 250 PN 16 (cfr. voce AN.046)
6	Quadro elettrico e periferica di automazione
7	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
8	Tronchetto di tubazione biflangiata in ghisa SF DN 250 PN 16 di varie lunghezze
9	Contatore di tipo Woltmann con uscita a impulsi DN 250 PN 16 (cfr. voce AN.070)
10	Valvola a fuso motorizzata DN 200 PN 16 (cfr. voce AN.040)
11	Elettropompa di aggotamento (cfr. voce AN.031)

LEGENDA FINITURE LOCALI	
A	Dreno con pietrame in scapoli di idonea pezzatura
B	Geotessile non tessuto con funzione di filtro per il dreno
C	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume sp>4mm
D	Marcia piede perimetrale in battuto cementizio sp. 10 cm, su massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni
E	Infissi in alluminio con apertura a vasistas, sp Telaio minimo 5 cm
F	Vano tecnico prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato costituito da corpo perimetrale e soletta di copertura a falde inclinate con coccioloio
G	Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C16/20
H	Intonaco civile per interni con finitura in tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti Φ max 0.6mm
I	Intonaco civile per esterni con finitura in tonachina tipo livigni
J	Selle di appoggio in conglomerato cementizio C16/20
K	Ringhiere, portone e cancello esterno in profilati e lamiere in ferro verniciato
L	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea anticivolo R10
M	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
N	Ornaturo in pietrame calcareo sez. cm 15x20 in opera su fondazione in conglomerato cementizio C16/20
O	Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con paletti in ferro a T plastificati di colore verde
P	Chiusino in materiale composito - classe C250 - Luce 760 x 760 mm

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili

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

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

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

Marsala Mazara Petrosino

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	Classe 3
MANUFATTO DI CONSEGNA MARSALA 2 - CARDILLA Piante, sezione e prospetti	ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO N. Tavola 3.6.4.5
Revisori	Formato
0 1° emissione	A1
1 2° emissione	Scala
2 3° emissione	varie

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Ing. Mauro Benfante Ing. Enzo Lupo	Ing. Vincenzo Sferruzza Geom. Antonino Reina	Ing. Giovanni Floramo Ing. Ugo Ventimiglia	Ing. Giovanni D'Angelo WECONS Ingegneria s.r.l.
---------------------------------------	---	---	--

IL PROGETTISTA:  
Ing. Massimo Burrano  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 5851)

IL RUP:  
Ing. Enrico Spada  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n° 2440)

Siciliacque S.p.A.  
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 05216080829  
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.com

REGIONE SICILIANA