



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA	
	Collettore di terra interno al quadro
	Pozzetto di terra promiscuo, in calcestruzzo, ispezionabile con dispersore a picchetto in acciaio zincato - tipo a croce da 1,5 m.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

ENEL

consac gestioni idriche spa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
 Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"  
 Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica"  
 Investimento 4.4 "Investimenti in fognatura e depurazione"  
**Razionalizzazione funzionale sistema fognario**  
 Portigliola - Caprioli di Pisciotta e Camerota  
 CUP: F32E21000120006

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

#### F - OPERE DI PROGETTO - OPERE Elettromeccaniche

F1 - Area Mingardo

COD. ELABORATO	F1 01.4
ID FILE	F101.4 - Mingardo - Particolari
SCALA	SCALA

Impianto di sollevamento "Mingardo" - Planimetria distribuzione impianto di terra e particolari costruttivi

RUP  
**ing. Giovanna Ferro**

Progettista  
**CNC Ingegneri S.r.l.**

Presidente del C.d.A.  
**Consac Gestioni Idriche S.p.A.**

Direttore Generale  
**Consac Gestioni Idriche S.p.A.**

**avv. Gennaro Maione**

**ing. Maurizio Desiderio**