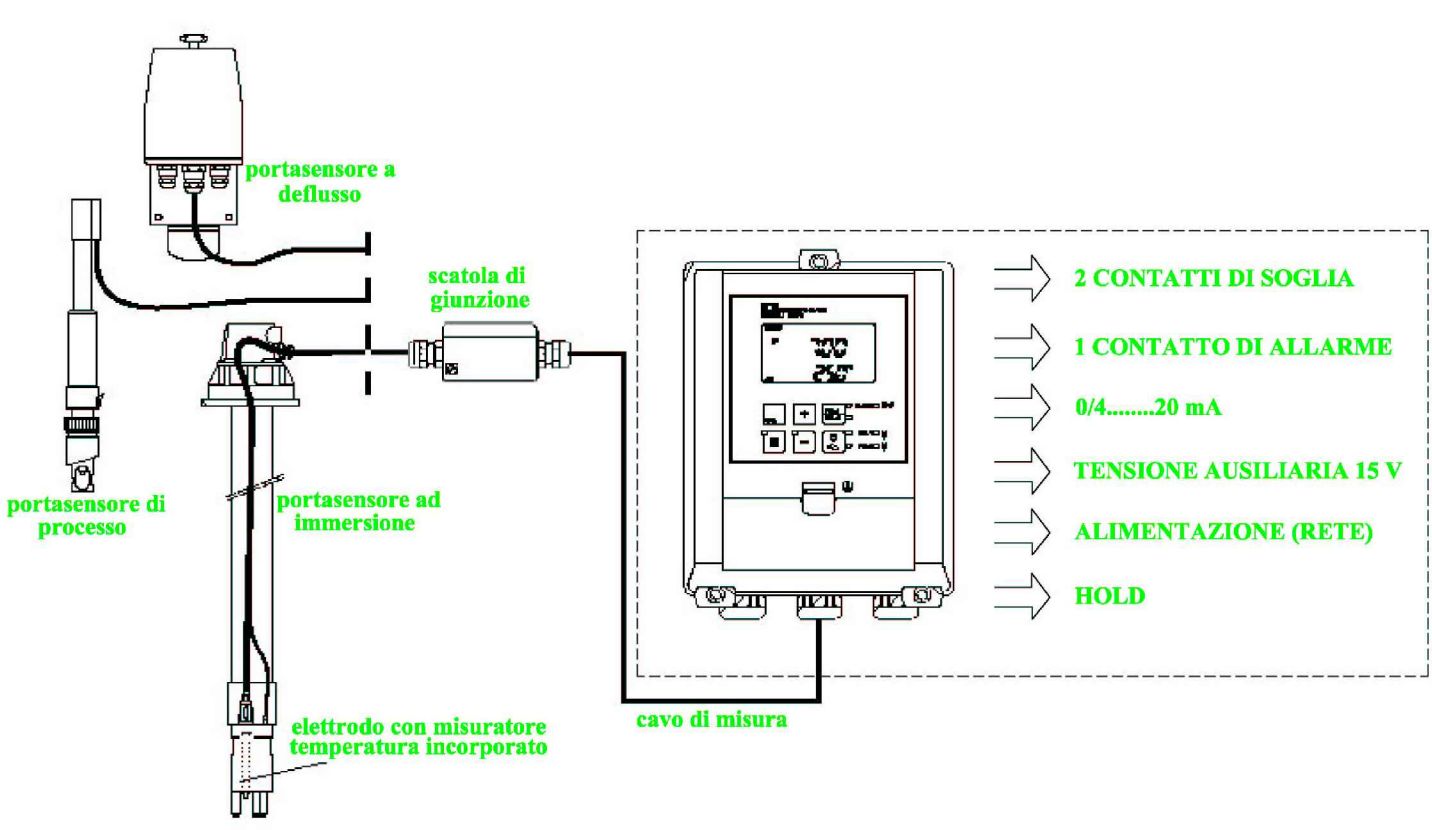
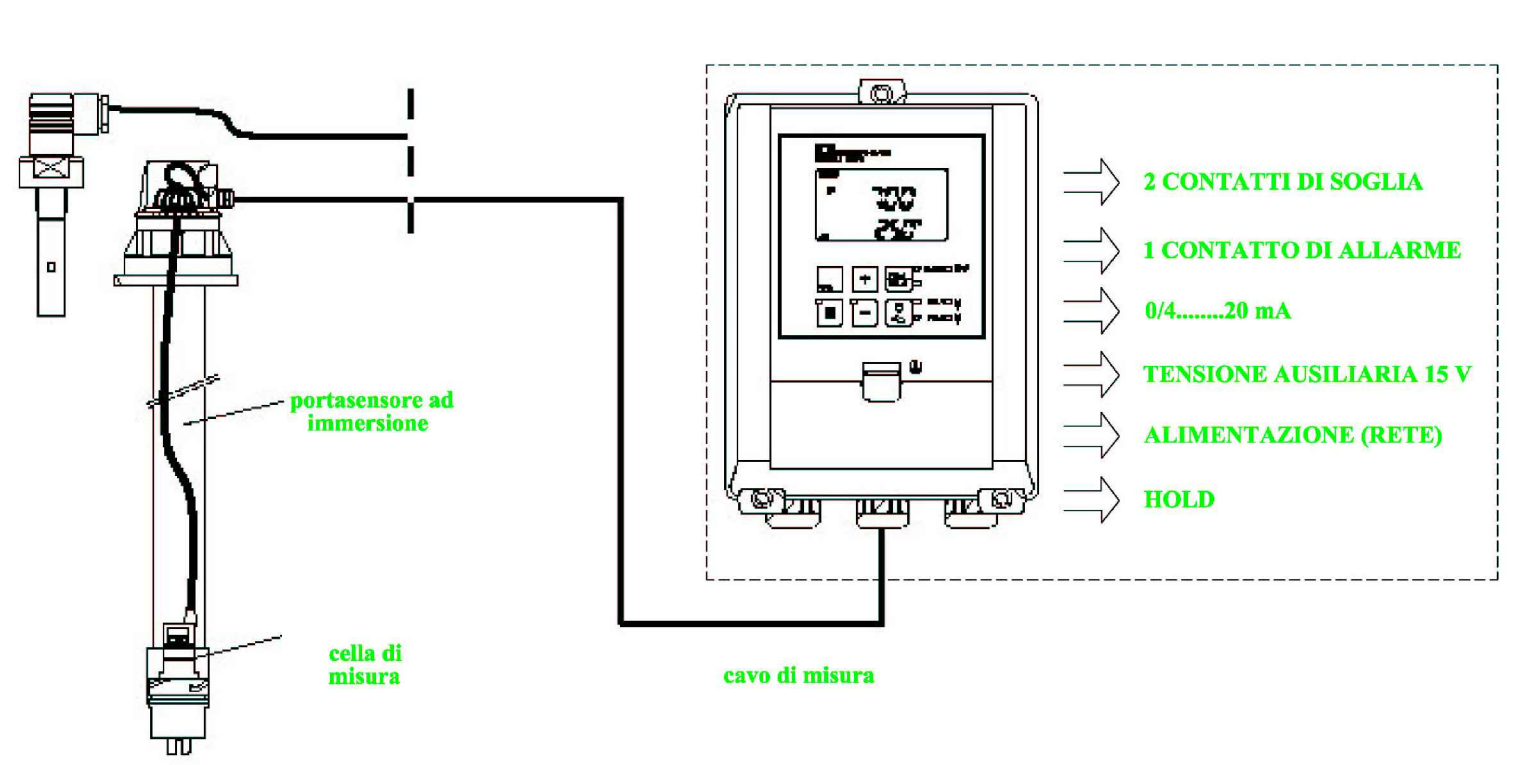


SCHEMA COLLEGAMENTO SENSORI DI CAMPO

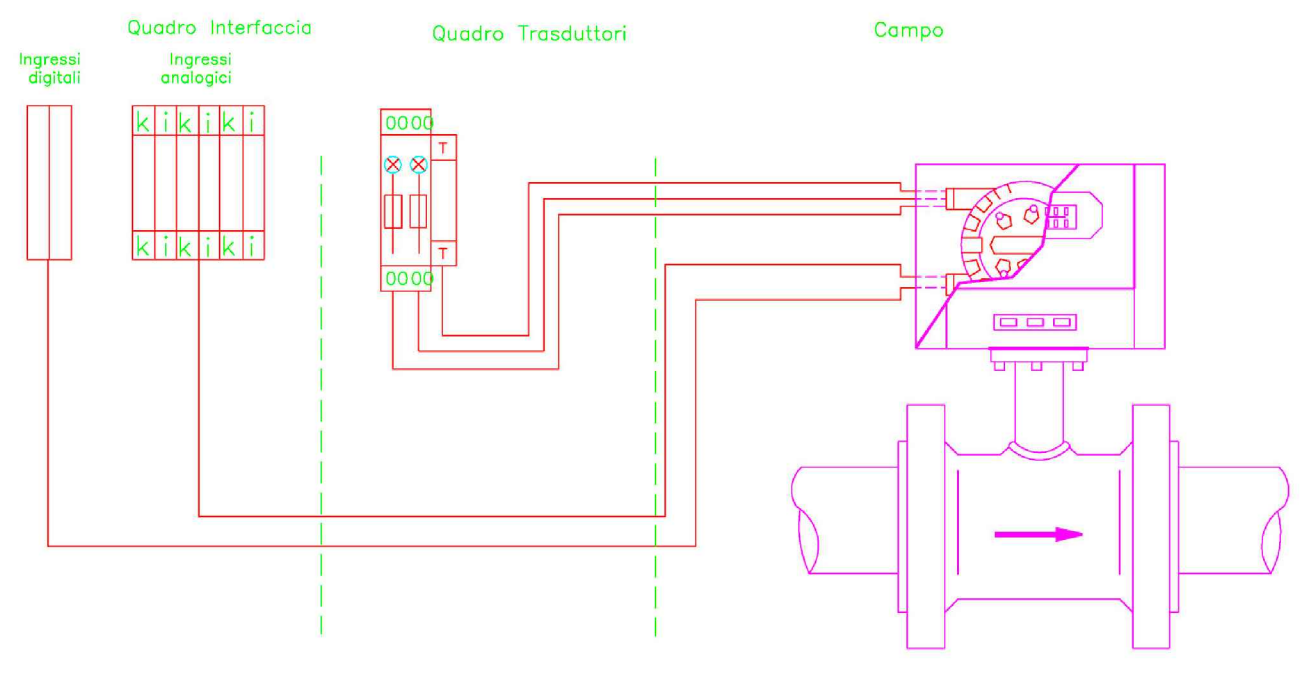
MISURATORE DI Ph - T - Redox



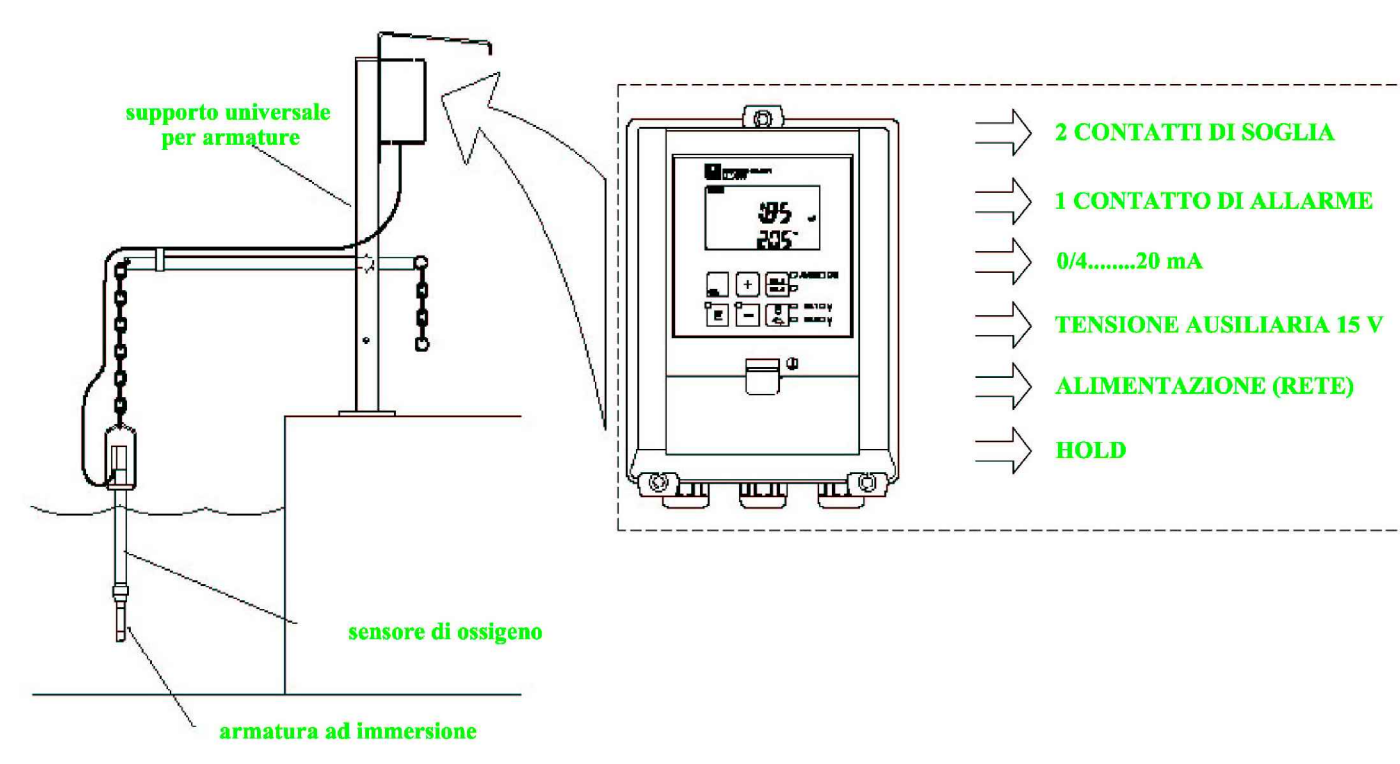
MISURATORE DI CONDUCIBILITA'



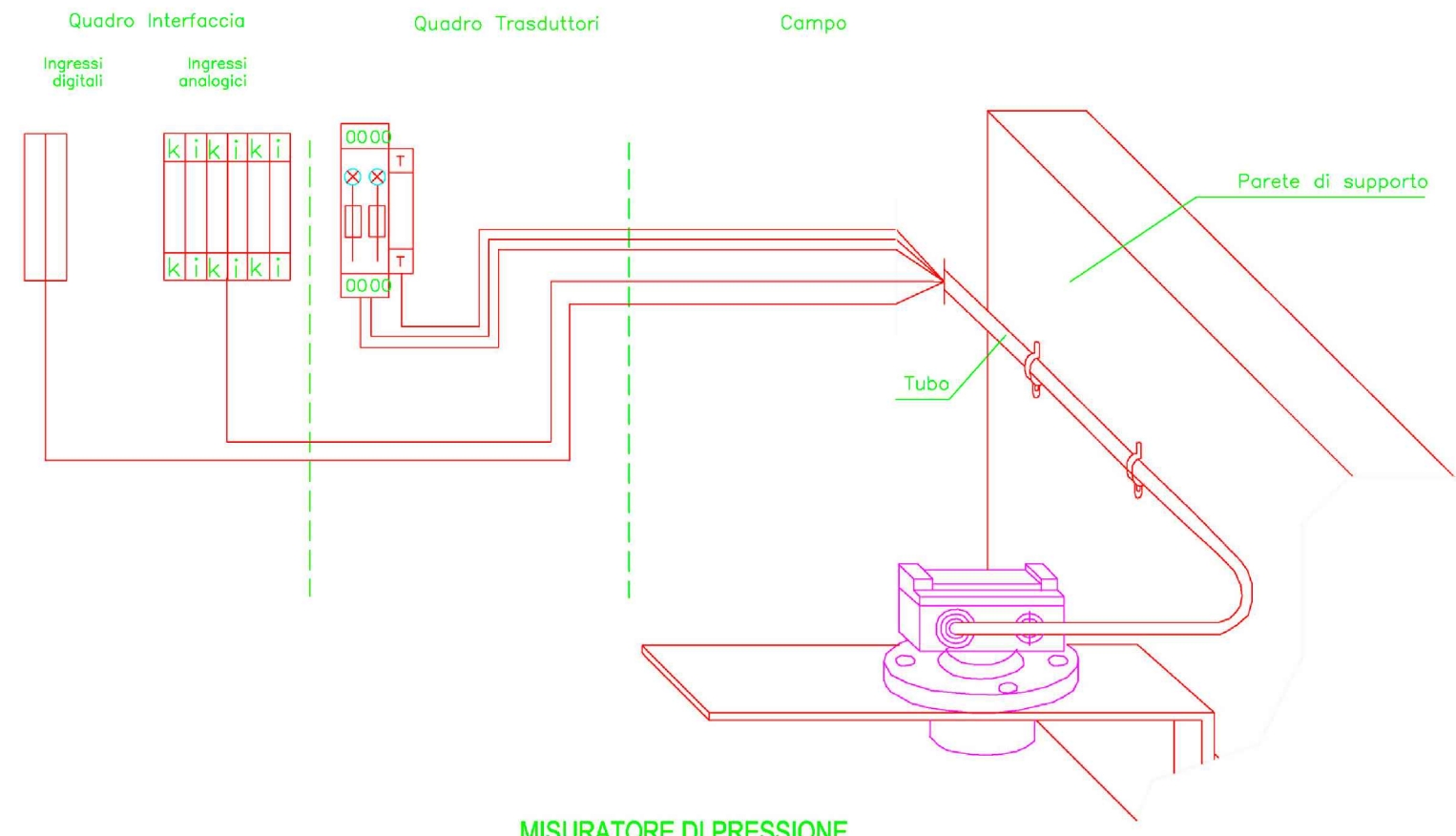
MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO



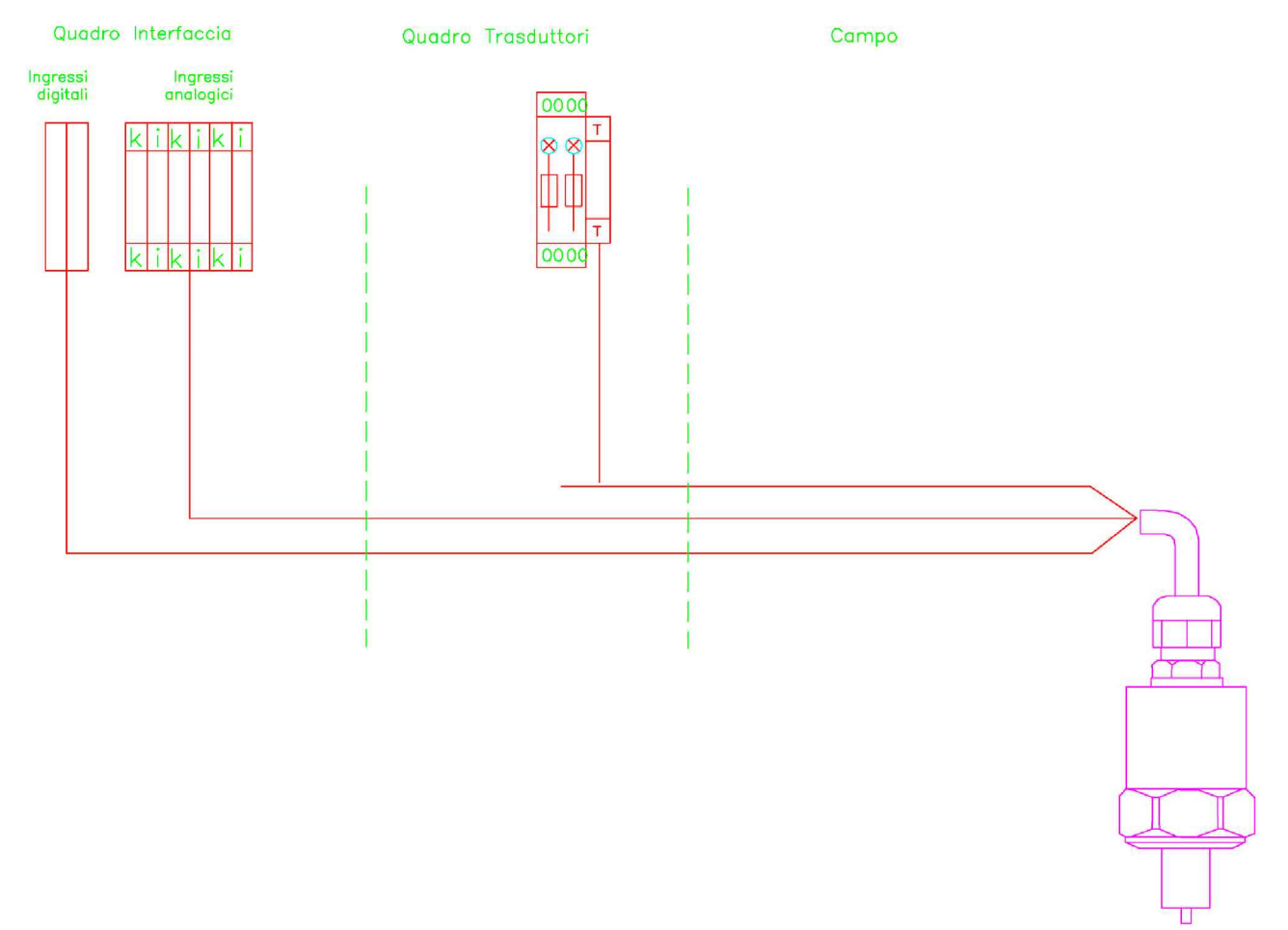
MISURATORE DI OSSIGENO



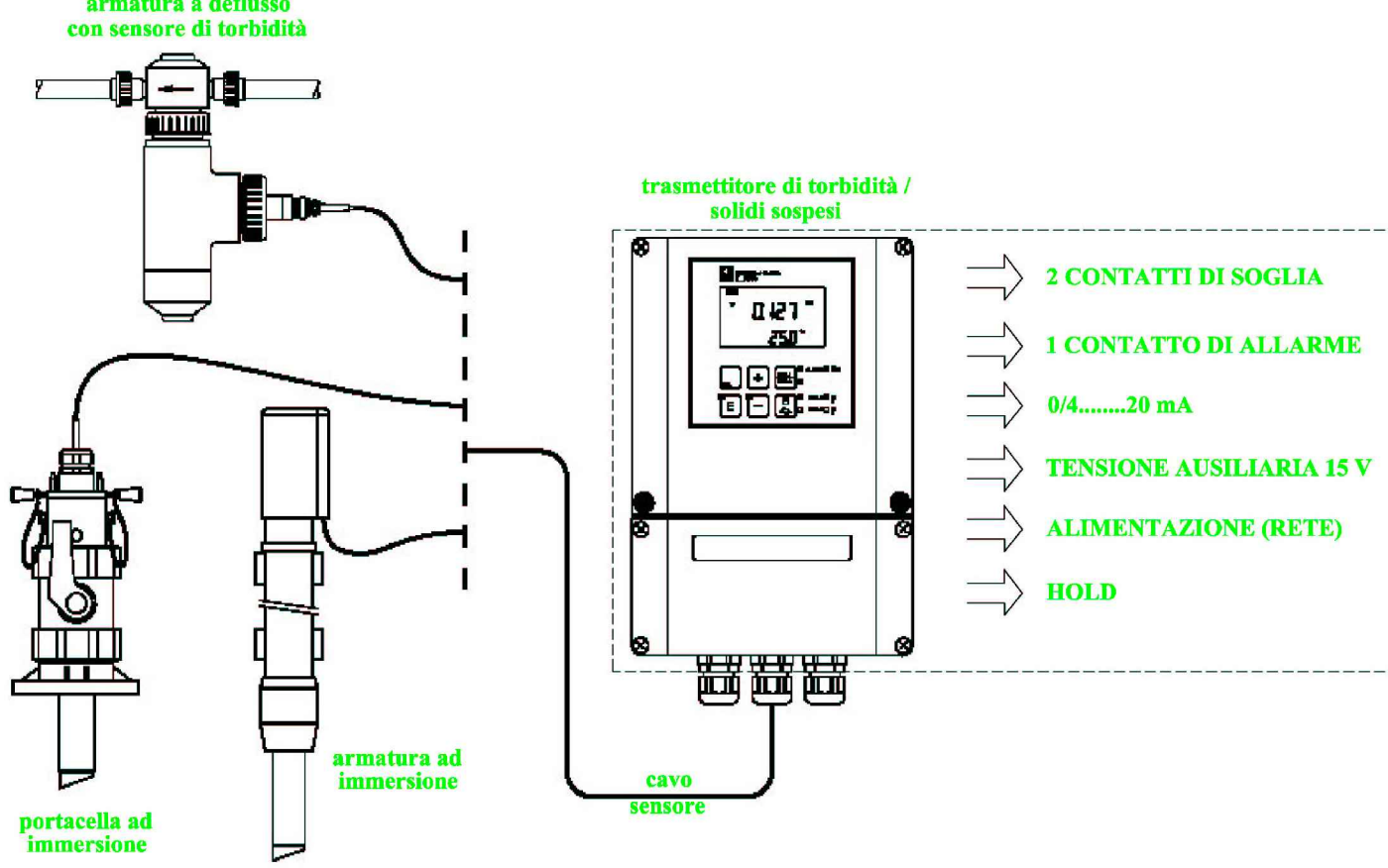
MISURATORE DI LIVELLO



MISURATORE DI PRESSIONE



MISURATORE DI TORBIDITA'



REGIONE SICILIANA
 CONSORZIO AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE IDRICO
 DI AGRIGENTO



GESTORE DEL SISTEMA IDRICO
 INTEGRATO AMBITO TERRITORIALE
 OTTIMALE DI AGRIGENTO

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Subentro a Girgenti Acque SpA

PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO STRALCIO

Opere di ristrutturazione ed automazione per ottimizzazione
 rete idrica Comune di Agrigento

ALLEGATO N°	TITOLO ELABORATO
18.14	Telecontrollo Schema collegamento sensori di campo
	Nome file: 18.14 Schema collegamento sensori di campo.dwg Scala:

Visti ed approvazioni:

CUP: C43H11000140004

Delta Ingegneria s.r.l.
 I DIRETTORI TECNICI:
 Ing. Maurizio Carino
 Ing. Nicola D'Alessandro

Arch. Carmelo Carino
 Ing. Domenico D'Alessandro
 Ing. Alfonso Collura
 Ing. Desiderio Carino
 Geol. Massimo Carino
 Ing. Mariusella Carino
 Ing. Martina Carino

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO