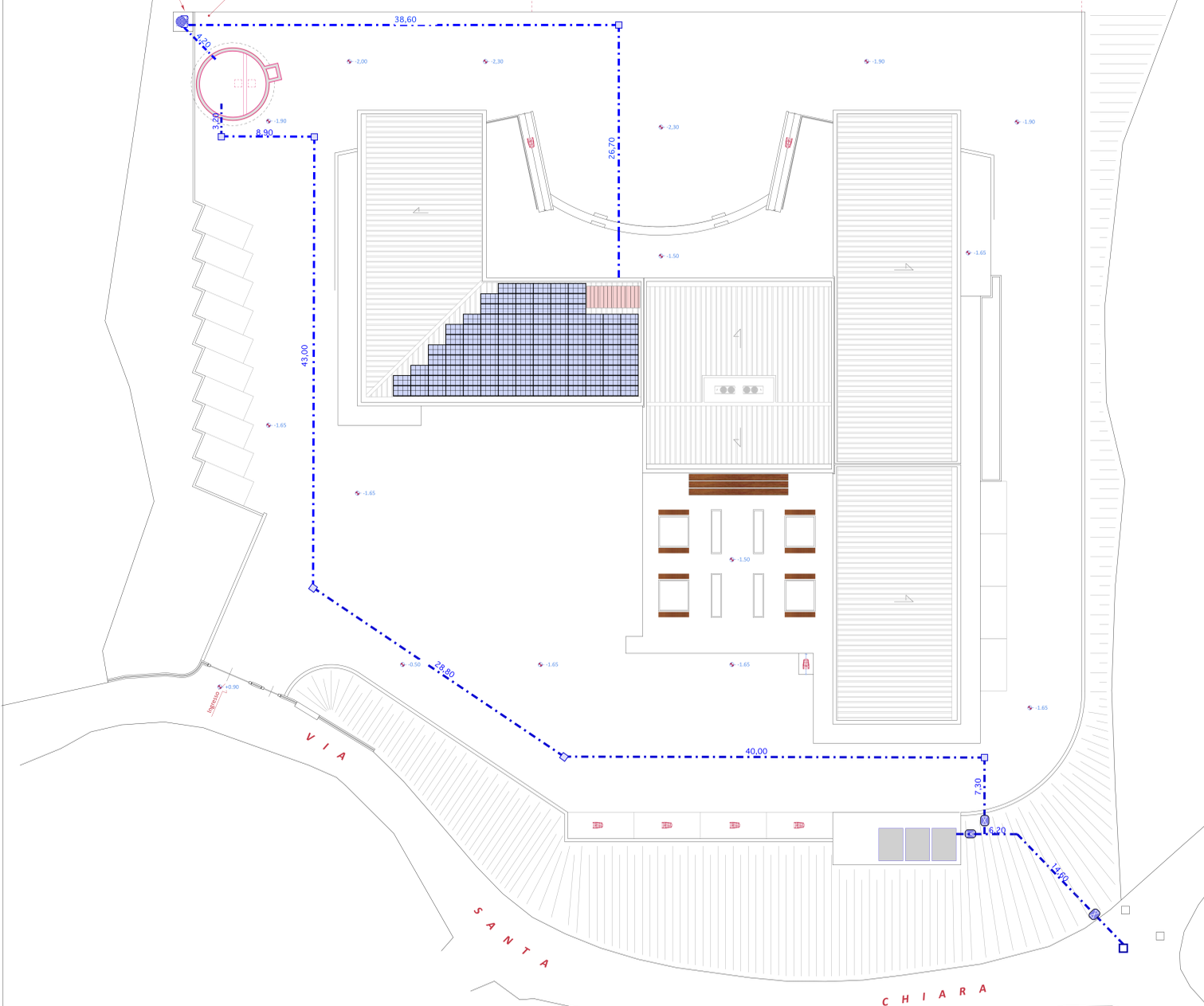




gruppo di pressurizzazione
portata 150 l/min - prevalenza 30 m.c.a.
(ubicato all'interno di un box in legno da cm 120x120xh. 100)



LEGENDA SIMBOLI	
RIF.	DESCRIZIONE
---	RETE IDRICA ADDOLZIONE CON TUBAZIONE IN PEAD PN 12,5 Diametro esterno 50 mm
□	POZZETTO ROMPIRATTA
⊗	VALVOLA
■	RISERVA IDRICA ANTINCENDIO; SERBATOIO IN C.A. VIBRATO CAPACITA' 10.000 l (X 3)



Libero Consorzio Comunale di Trapani
già Provincia Regionale di Trapani
Settore "Lavori Pubblici, Viabilità, Portualità e Patrimonio"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E
MAGISTRALE "V. ALMANZA" DI PANTELLERIA
- 1° STRALCIO -**



Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Dogana n°1 - 38122 Trento
Tel. 461 261784 - Fax 461 223469
Zona industriale n°120 - 02100 Agugnano
Tel. 0922 441526 - Fax 0922 441527
E-mail: info@welltechsrl.it

PROGETTISTA
Well Tech
Engineering S.r.l.
Responsabile della progettazione:
Arch. Calogero BALDO



Il Responsabile del Procedimento
Arch. Antonino GANDOLFO

Struttura:
Ing. Salvatore LOMBARDO

CAPITOLO	IMPIANTI IDRICO	PROGETTO
TITOLO DELLA TAVOLA	Planimetria impianto idrico	W T 1 9 1 ID
EDIZ. REV.	DATA	DESCRIZIONE
A 0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO
		D.G. L.S. C.B.
		WT191ID02.PC9

PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO
Scala 1:200

PROGETTO ESECUTIVO