

SISTEMA DI MONITORAGGIO

OPERE DI PROGETTO

● Celle di carico su tiranti

— Opere strutturali in progetto

● Indicimetro manuale

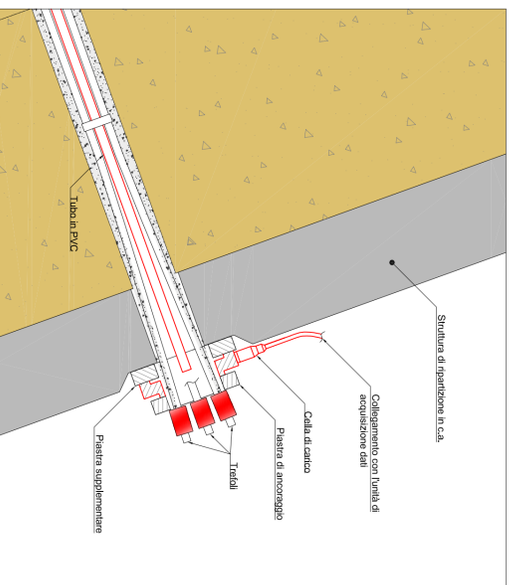
NOTA: Centralina da posizionare puntualmente in fase di progettazione esecutiva.

NOTE

LE OPERE DESCRITTE NEL PRESENTE ELABORATO NON FANNO PARTE DEL PROGETTO A BASE DI GARA, MA SARANNO REALIZZATE CON UN DIVERSO PROCEDIMENTO.

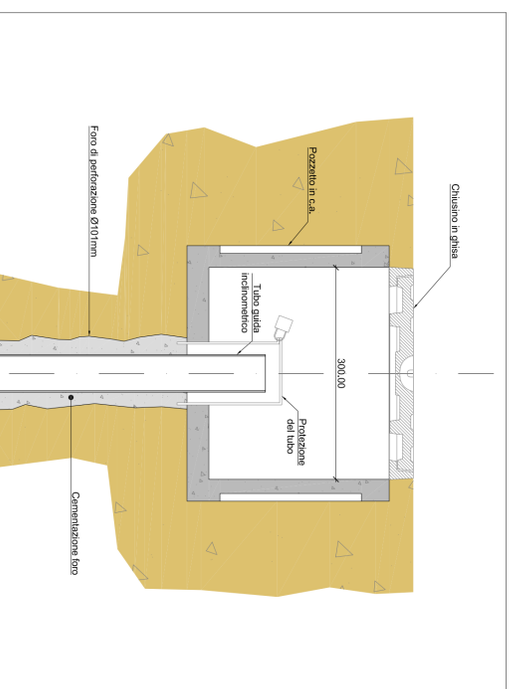
CELLA DI CARICO SU TIRANTE

SCALA 1:20

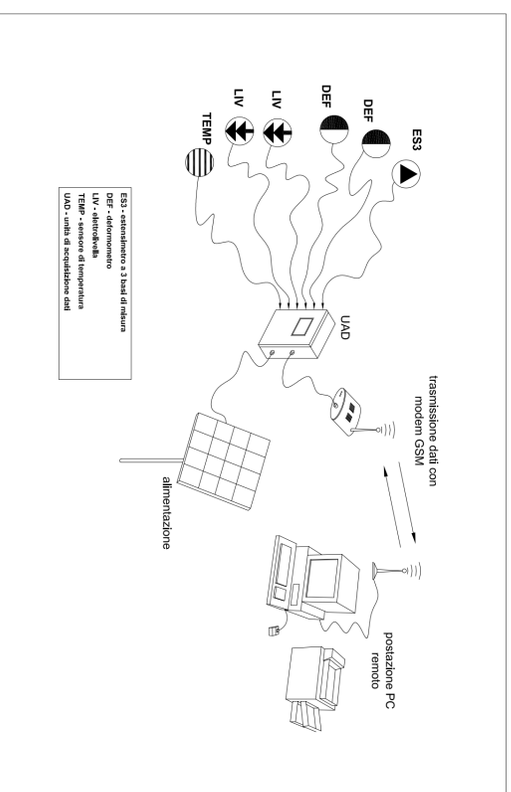


INCLINOMETRO

SCALA 1:5



SCHEMA ACQUISIZIONE DATI



INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NELL'AREA A GRAVE RISCHIO EX L.267/98 CHE INTERESSA IL CENTRO ABITATO DI LOVERE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA ZONA DI VIA CORNASOLA - VIA NAZIONALE - VIA DANTE



COMUNE DI LOVERE
PROVINCIA DI BERGAMO

PROGETTO DEFINITIVO

Sistema di monitoraggio

Fase Progettuale		Studio LANCETTA ASSOCIATO Tel. 030 260625 - 030 260626 E-mail: studio@lancetta.it	
Oggetto	Sistema di monitoraggio		
Ing. P. Concellini Ing. G. Briogonzi		Ing. F. Colliaro Ing. L. Fedeschi Ing. S. Rozzoni	
prof. geol. Lamberto Griffini Ing. Massimo Griffini		STUDIO GRIFFINI Studio di Geologia e Geotecnica	
Ing. G. Federici		Elaborato	
Dott. Geol. F. Baio		D08	
Codice	271D013D04	Scalo	varie
22/10/2021		1	
15/09/2021		0	
Data		n°	
Revisione per impatto quadro economico		PC	
Emissione per consegna		PC	
Descrizione		Approvato	