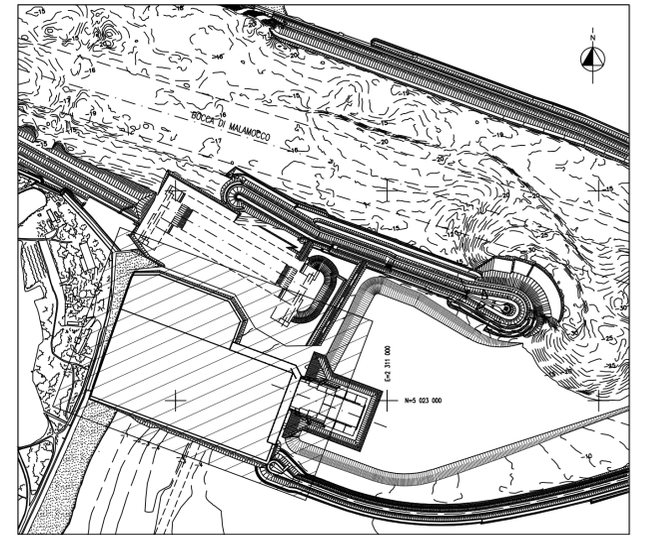


LEGENDA

- RETE RACCOLTA ACQUE (TUBAZIONI IN HDPE SERIE SN8 CONFORMI A NORMA prEN 13476-1 tipo B) CON LINEA INSPESSENTA LE TUBAZIONI SOGGETTE AD ATTRAVERSAMENTO DA PARTE DEI MONOLITI
- ☒ POZZETTO

PIANTA CHIAVE



NOTE

- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- 3 - POZZETTI DI RACCOLTA ACQUE (VEDI DISEGNO MV056P-PE-MDD-5022):  
TIPO A - DIMENSIONI: 100x100cm H.min.= 100cm  
TIPO B - DIMENSIONI: 150x150cm H.min.= 100cm
- 4 - DIAMETRI TUBAZIONI DI RACCOLTA ACQUE: 400mm, 600mm, 800mm, 1200mm
- 5 - Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO ACQUE
- 6 - TUTTI I MANUFATTI IN C.A. PREFABBRICATO SONO PREVISTI PER CONDIZIONI DI TRAFFICO PESANTE: 20KN/mq.



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE  
MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA**

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1981

25° ATTO ATTUATIVO - 30° CONVENZIONE

**INTERVENTI ALLE BOCCE LAGUNARI PER LA  
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**



**CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

**BOCCA DI MALAMOCCO - BOCCA DI LIDO SAN NICOLÒ  
AREE DI PRODUZIONE - CAMPO LOGISTICO BASE  
OP. 354/4 WBS MA.P2.61 WBE MA.P2.61.PE.05**

**ACQUE METEORICHE - AREA DI PREFABBRICAZIONE  
PLANIMETRIA RETE DI RACCOLTA ACQUE**

**AS BUILT**

Affidataria: <b>GRANDI LAVORI FINCOSIT S.p.A.</b>		Progettazione Costruttiva: <b>GRANDI LAVORI FINCOSIT S.p.A.</b>	
ELABORATO Arch. L.Lombardo	CONTROLLATO Ing. E.Pellegrini	APPROVATO Ing. P.Salmasso	VISTO Ing. E.Rossi
N. ELABORATO G31 TO V530A	RF. AL DISEGNO DI PROGETTO N° MV056P-PE-MDD-5021-C0	DATA 01/07/2008	SCALA 1

IMPRESA <b>GRANDI LAVORI FINCOSIT S.p.A.</b>		APPROVATO IL DIRETTORE DEI LAVORI	
GRANDI LAVORI FINCOSIT		DATA	
VISTO IL CONCESSIONARIO		CONSORZIO VENEZIA NUOVA	