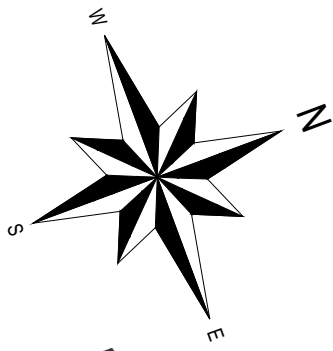


PLANIMETRIA AREE DI SCAVO  
Scala 1:200



MURO  
PERIMETRALE

VIA MONTORSINO

VIA VILLAN DE BACHINO

CANALE ESISTENTE

VIA DEI MORERI

BERLINESE

LEGENDA

- AREA SBANCAMENTO
- AREE SBANCAMENTO PROPEDEUTICHE ALLA REALIZZAZIONE DELLA BERLINESE
- SCARPATA DI SCAVO
- SCARPATA DI RIPORTO

COORDINATE PUNTI RILIEVO

PUNTI	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
Q-3000	404310,9230	5057728,3680
1006	404314,6250	5057724,8540

N.B.: Prima della realizzazione della berlinese di micropali è necessario sbancare l'area della futura autorimessa come da indicazioni in planimetria.

Sistema di riferimento Globale UTM zona 33N

- Unit: meter
- Geodetic CRS: WGS 84
- Datum: World Geodetic System 1984
- Ellipsoid: WGS 84
- Prime meridian: Greenwich
- Data source: OGP
- Revision date: 1995-06-02

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE  
COMUNE DI TRIESTE  
Piazza dell'Unità d'Italia, 4  
34121 Trieste  
0406751  
AREA LAVORI PUBBLICI  
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA  
CIG: 7592120F9B  
CUP:F99J13000580007

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI  
CAPOGRUPPO  
PROGETTAZIONE STRUTTURE,  
ARCHITETTURA,  
IMPIANTI,  
ANTINCENDIO,  
CORDINAMENTO SICUREZZA  
F&M ingegneria  
F&M ingegneria Spa  
Via Belvedere 8/10  
30035 - Mirano (VE)  
DIVISIONE IMPIANTI

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA  
EUTECNE  
architettura | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI  
ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO  
ERIKA SKABAR  
paesaggista

ESPERTO CAM  
ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE  
DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO  
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA  
SEMINTERRATA, AREA VERDE E BOSCO  
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO  
EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA  
GEOLOGIA E GEOTECNICA

EMISSIONE  
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO  
PLANIMETRIA GENERALE DI SCAVO SU ORTOFOTO

REV.	DATA	OGGETTO	DIS.	APPR.

ELABORATO N.  
Ge\_A001\_0

DATA: 03/03/2020	SCALA: 1:200	FILE: 1247_Ge_A001_0	J.N. 1247
PROGETTO A. Bortoluzzi	DISEGNO B. Vacca	VERIFICA T. Tassi	APPROVAZIONE T. Tassi