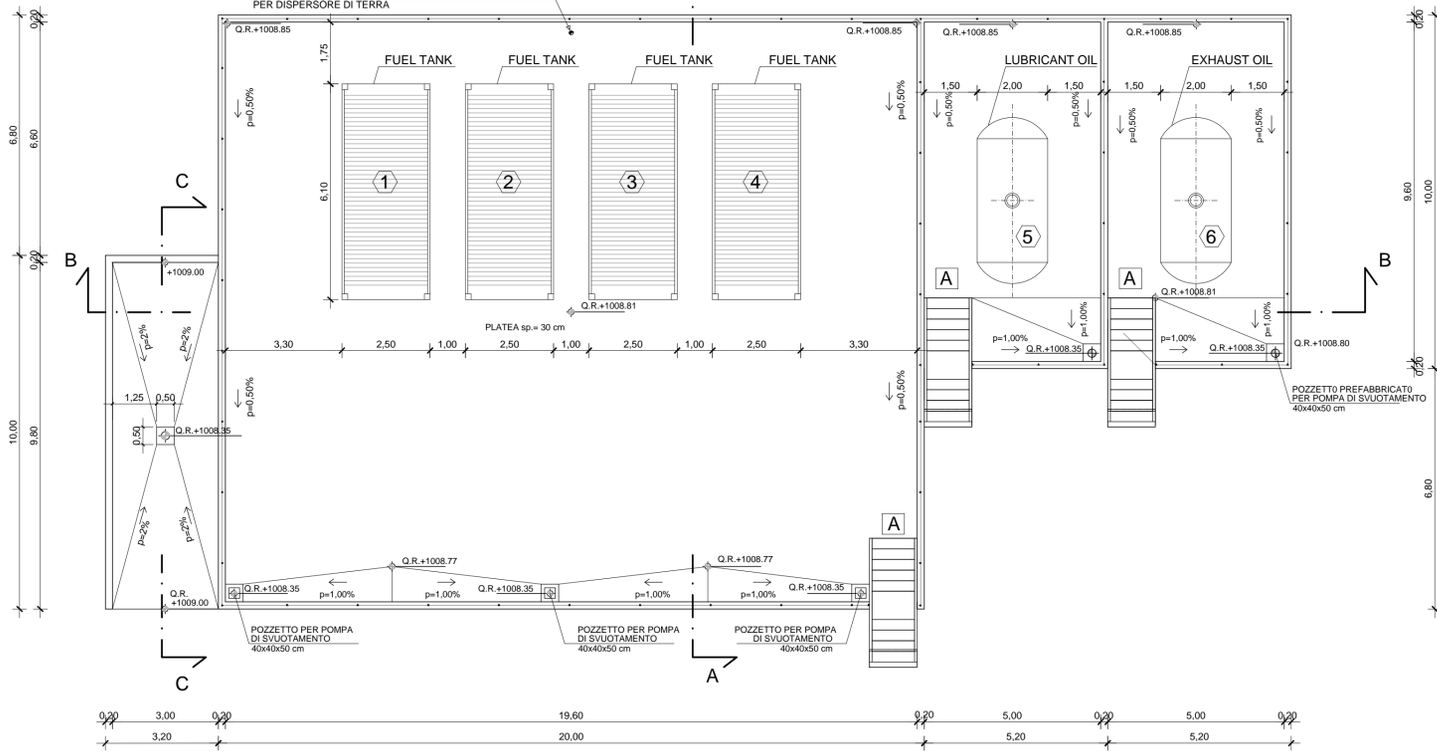


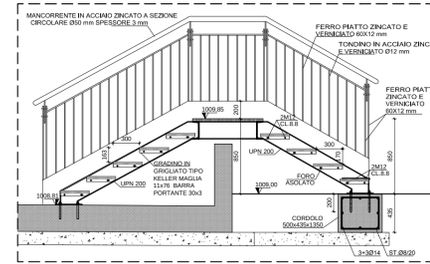
# PLATEA PER DIESEL TANK

PIANTA  
scala 1:100

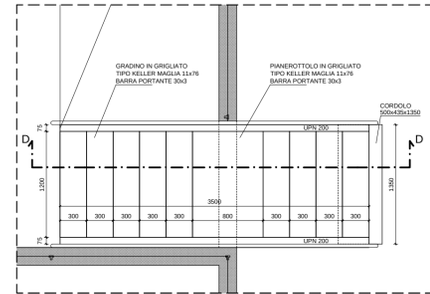


# SCALA METALLICA - TIPO A CARPENTERIE

SEZIONE D-D  
scala 1:25



PIANTA  
scala 1:25

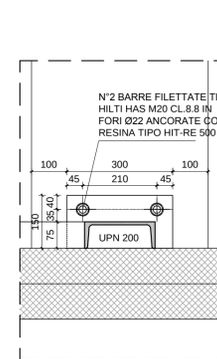


# CARATTERISTICHE MATERIALI

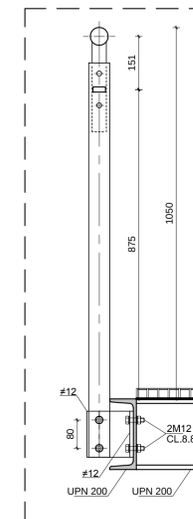
<b>CALCESTRUZZO STRUTTURE IN C.A IN FONDAZIONE - C25/30</b>		
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)		
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 30 mm;		
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1		
CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;		
- CEMENTO TIPO IV UNI 197-1 CLASSE 32.5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/mc		
- CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1;		
- COPRIFERRO MINIMO 30 mm;		
<b>MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - Rck 150</b>		
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC0 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)		
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 30 mm;		
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.60, DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1		
- CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 32.5 - DOSAGGIO MINIMO 150 kg/mc		
- CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1;		
- SPESSORE MINIMO 15 cm		
<b>ACCIAIO PER ARMATURE - B450C</b>		
TRAFILATO IN BARRE TONDE 6 <= Ø <= 40 ADERENZA MIGLIORATA		
(CONFORME D.M. 14.01.2008		
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> >4500 DaN/cm <sup>2</sup>		
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>tk</sub> > 5400 DaN/cm <sup>2</sup>		
- ALLUNGAMENTO (A <sub>gt</sub> ) >7.5%		
<b>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S275J0</b>		
<b>LAMINATI A CALDO</b>		
(CONFORME D.M. 14.01.2008 E UNI-EN-10025)		
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> >275 Mpa		
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>tk</sub> > 430 Mpa		
- ALLUNGAMENTO A5 >20 %		
- SNERVAMENTO MASSIMO F <sub>y,max</sub> < 1.2 F <sub>yk</sub>		
<b>NOTE</b>		
- PER L'ESECUZIONE DELLE PLATEE SI PREVEDE L'UTILIZZO DI ADDITIVI ANTIRITIRO PER LIMITARE LA FESSURAZIONE		
- PER L'ESECUZIONE DELLE PLATEE SI PREVEDONO GETTI SEPARATI DA MASSIMO 100 mq		
- PER LA PROTEZIONE DELLE PLATEE DURANTE LA FASE DI MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO SI PREVEDE LA DISPOSIZIONE DI TELI IN POLITENE O SIMILARI BEN FISSATI ALLA SUPERFICIE		
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SOVRAPPOSIZIONI MINIME DEI FERRI SI INTENDONO PER UN MINIMO 50 DIAMETRI		
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO PER I SETTI IN C.A. SI PREVEDONO GIUNTI DI DILATAZIONE OGNI 15 m		
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO A COMPLETA PENETRAZIONE PREVIA CIANFRITURA DEI LEMBI CON DIMENSIONE DEI CORDOLOI DI SALDATURA ALMENO PARI A 0.7 VOLTE L'ELEMENTO DI DIMENSIONE MAGGIORE		

# SCALA METALLICA - TIPO A PARTICOLARI COSTRUTTIVI

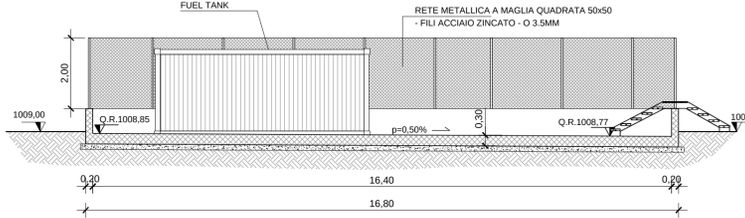
NODO DI BASE  
scala 1:10



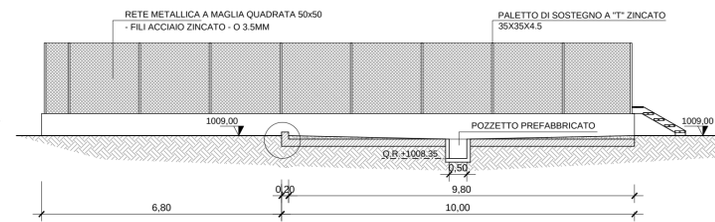
PARAPETTO  
scala 1:10



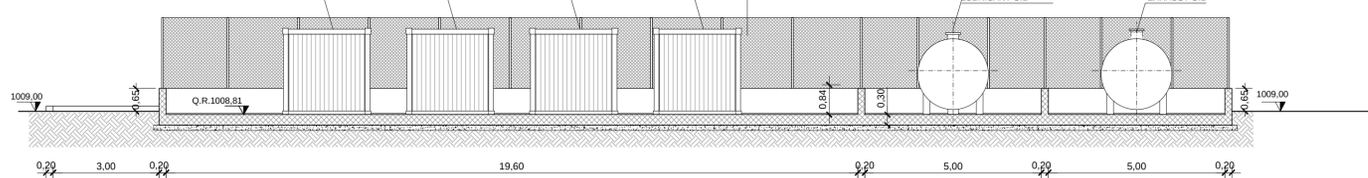
SEZIONE A-A  
scala 1:100



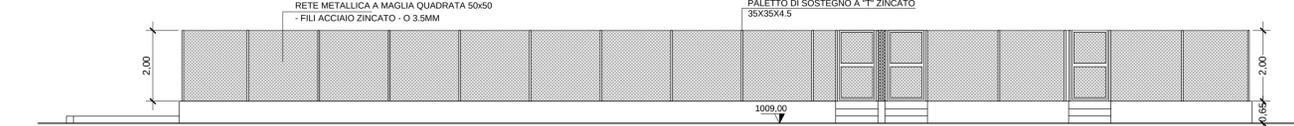
SEZIONE C-C  
scala 1:100



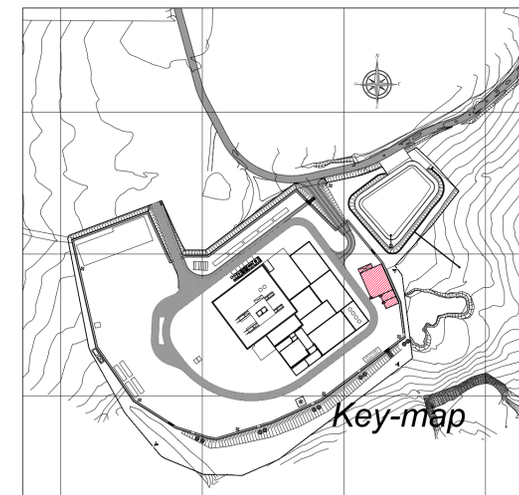
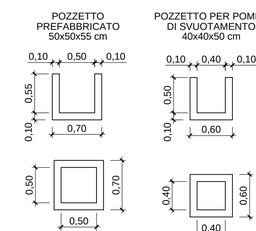
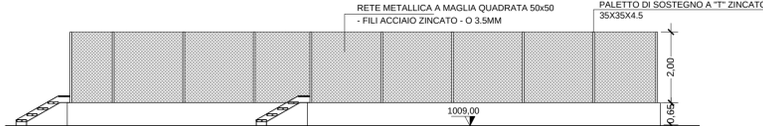
SEZIONE B-B  
scala 1:100



PROSPETTO SUD-OVEST  
scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST  
scala 1:100



Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
05	13/04/2018	AFC	Aggiornamento	COLLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
04	30/08/2017	AFC	Approvato per costruzione	COLLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
03	30/06/2017	AFC	Aggiornamento lay-out	COLLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
02	26/05/2017	AFC	Approvato per costruzione	COLLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
01	31/03/2017	IFC	Modificato Quote Piano Finito	COLLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
00	01/12/2016	IFC	Issued For Comments	COLLUZZI	AZZAROLI	BONADIES

Logos for TOTAL Exploration Production, TEMPA ROSSA, and RPA (Ricerca e Produzione Area).

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"  
GG-3 - DIESEL TANKS AREA

Doc. Type:	DRW	Syst. / S-Syst.:	NA	Discipline:	CIV	Electronic Filename:	IT-TPR-WS-RPA-002114_rev05
COMPANY Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002114			Rev. 05	Scale	1/100	
Contractor Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002114_rev05.dwg			Format A1	Folio	1 of 1	