



NOTES note

- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS & LEVELS IN METERS.
- DRAWING SHALL NOT BE SCALED.
- FOR INTERNAL FENCING DETAILS SEE DWG IT-TPR-30-EPC1-120603
- per dettagli recinzione interna vedi disegno IT-TPR-30-EPC1-120603

REFERENCE DWG AND DOCUMENTS:

- disegni di riferimento e documenti:**
- TR01-AA-DC-T0000000101/ GEN - GENERAL NOTES FOR RC STRUCTURE. IT-TPR-00-EPC1-120100 gen - note generali per le strutture in calcestruzzo armato.
 - TR01-AI-DU-T0000000101/ GEN - GENERAL NOTES FOR STEEL STRUCTURE. IT-TPR-00-EPC1-124100 gen - note generali per strutture di acciaio.
 - TR01-AX-DA-T0000000201/ GEN-UNDERGROUND SERVICES TYPICAL ROAD SECTION DETAIL IT TPR 00 EPC1 120264 gen-servizi interrati dettaglio sezione stradale tipica
 - TR01-AQ-DC-T30000003501/ GEN-UNDERGROUND SERVICES - FENCING DETAILS IT TPR 30 EPC1 120603 gen-servizi interrati dettaglio recinzioni
 - TR01-XX-DG-T35130902/ DA05 EXPORTING OIL LOADING AREA - OVERALL PLOT PLAN IT-TPR-35-EPC1-130902 - DA05 baie di caricamento spedizione olio - planimetria generale
 - TR01-AX-DA-T3500000601/ DA05 EXPORTING OIL LOADING AREA - UNDERGROUND BASIC LAYOUT IT-TPR-35-EPC1-120601 - DA05 baie di caricamento spedizione olio - disposizione generale degli interrati
 - TR01-AX-DA-T3500000603/ DA05 EXPORTING OIL LOADING AREA - UNDERGROUND ROAD AND YARD AND FENCES LAYOUT AND SIGNALS IT-TPR-35-EPC1-120603 - DA05 baie di caricamento spedizione olio - strade e piazzali e recinzioni e segnali

REF	ref	ITEM	articolo	LEGEND	legenda	SPECIFICATION	specifica
A		GALVANISED CHAIN LINK FENCING	recinzione metallica galvanizzata			3.90 MM GALVANISED DOUBLE TORSION TYPE WIRE WITH 50 MM DIAMOND MESH WITH TENSILE STRENGTH 550 MPa	Tipo di filo galvanizzato a doppia torsione da 3,90 mm con maglia a diamante da 50 mm a tensione di rottura 550 mpa
B		CORNER AND END POSTS	angolo e terminali			L60x60x6 GALVANISED CARBON STEEL WITH TENSILE STRENGTH 310 MPa	acciaio al carbonio galvanizzato l60x60x6 con tensione di rottura 310 mpa
C		END AND INTERMEDIATE BRACES	supporti terminali e intermedi			L50x50x5 GALVANISED ANGLE	angolo galvanizzato l50x50x5
D		LINE POST	alberino			L50x50x5 GALVANISED CARBON STEEL	acciaio al carbonio galvanizzato l50x50x5
E		GALVANISED TENSION WIRE	cavo di tensione galvanizzato			WIRE TENSILE STRENGTH 1250 MPa , GAUGE 7	filo in metallo galvanizzato, tensione di rottura 1250 mpa diametro 4,0 mm
F		GALVANISED STIRRUP WIRE	filo spinato munito di staffa galvaniz.			3.26 MM DIA GI WIRE	3,26 mm dia
G		GALVANISED TIE WIRE	filo vincolante galvanizzato			GI WIRE - 9 GAUGE	filo in metallo galvanizzato diametro 3,5 mm.
H		GALVANISED BARBED WIRE	filo spinato galvanizzato			NR.3 STRANDS OF 2.5 MM OF GALVANISED BARBED WIRE WITH 3 POINT BARBS ON 125 MM SPACING	n.3 trefoli di filo spinato galvanizzato da 2,5 mm con spine a 3 punti su distanza di 125 mm
I		BASE PLATE	piastra di base			150x150x6 WELDED AT BOTTOM OF EVERY POST AND END BRACES	150x150x6 saldata nella parte inferiore di ogni alberino e sostegni terminali
J		STRETCHER BAR	telaino			25x4 FLAT GALVANISED	25x4 filo metallico piatto galvanizzato

APPROVED FOR CONSTRUCTION
APPROVATO PER COSTRUZIONE

Date: 31-MAR-2017 Signature:

/Data: /Firma:



Rev	Date	Status	Revision Memo	Issued by	Checked by	Approved by
01	31-MAR-2017	AFC	ISSUED FOR CONSTRUCTION	M.CAPPELLETTI	M.PISANI	F.DE BLASIO
00	11-JAN-2017	IFC	FIRST ISSUE	M.CAPPELLETTI	M.PISANI	F.DE BLASIO

Logos for **TOTAL**, **TEMPA ROSSA**, and **ATI Tecnimont Tecnimont KT**.

This Document is the property of TOTAL and shall not be disclosed to third parties or reproduced without permission of the owner. This document has been generated by an Electronic Document Management System. When printed it is considered as a for information only copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility that he/she holds the latest valid version.

DA05 - EXPORT OIL LOADING AREA
SECURITY FENCING DETAILS
Dettagli Recinzione di Sicurezza

Doc type: DRW	Syst. / S-Syst.: 00	Discipline: CIV	Electronic Filename: IT-TPR-35-EPC1-120650_rev01.dwg
COMPANY Document N°: IT-TPR-35-EPC1-120650	REV: 01	Scale: 1/50	Class: 2
CONTRACTOR Document N°: TR01-AQ-DC-T35UU0000650	Format: A1	Folio: 1 of 1	

This document is the property of TOTAL. Information contained herein shall not be used, copied, communicated or disclosed in whole or in part WITHOUT PRIOR WRITTEN AGREEMENT.