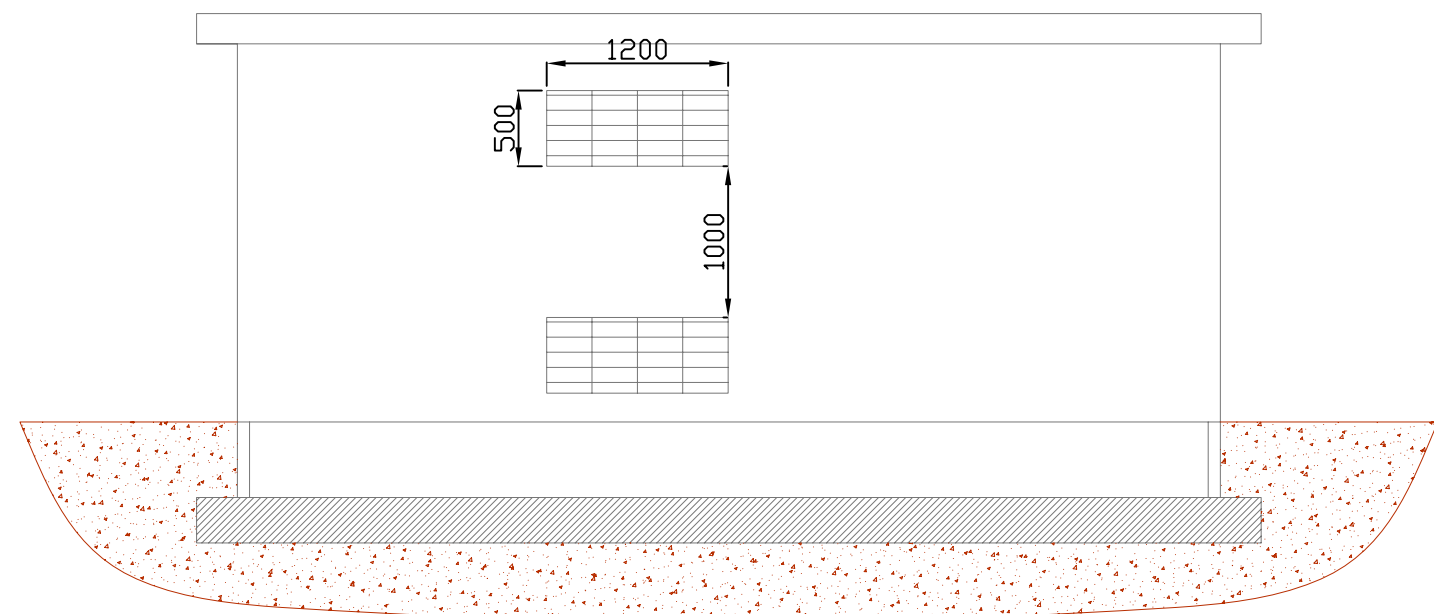
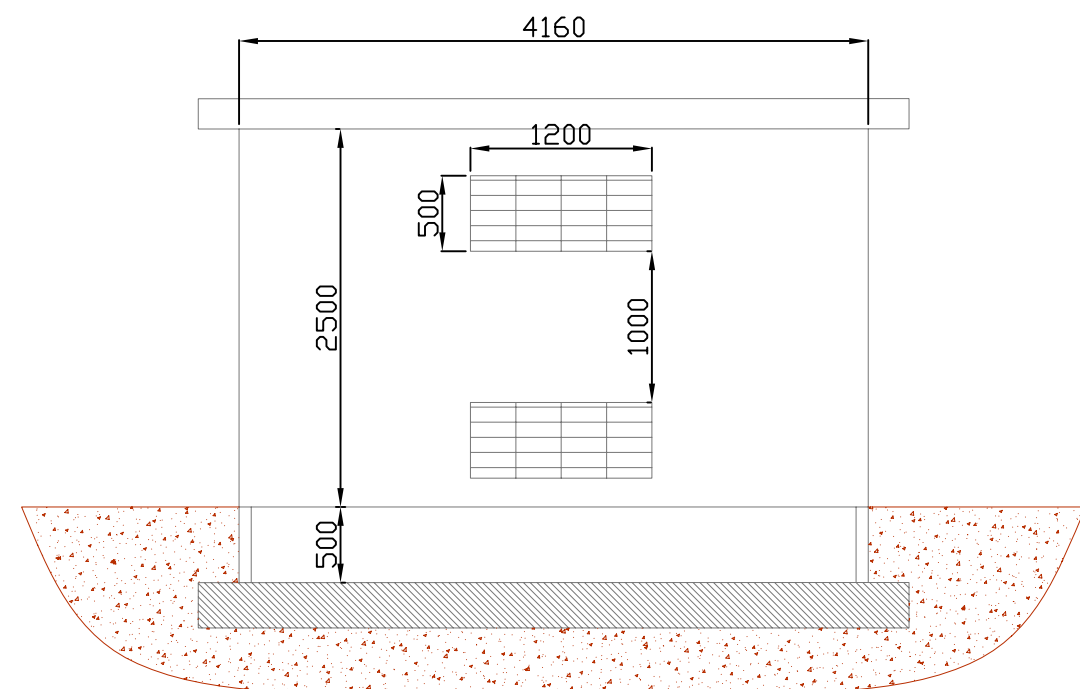


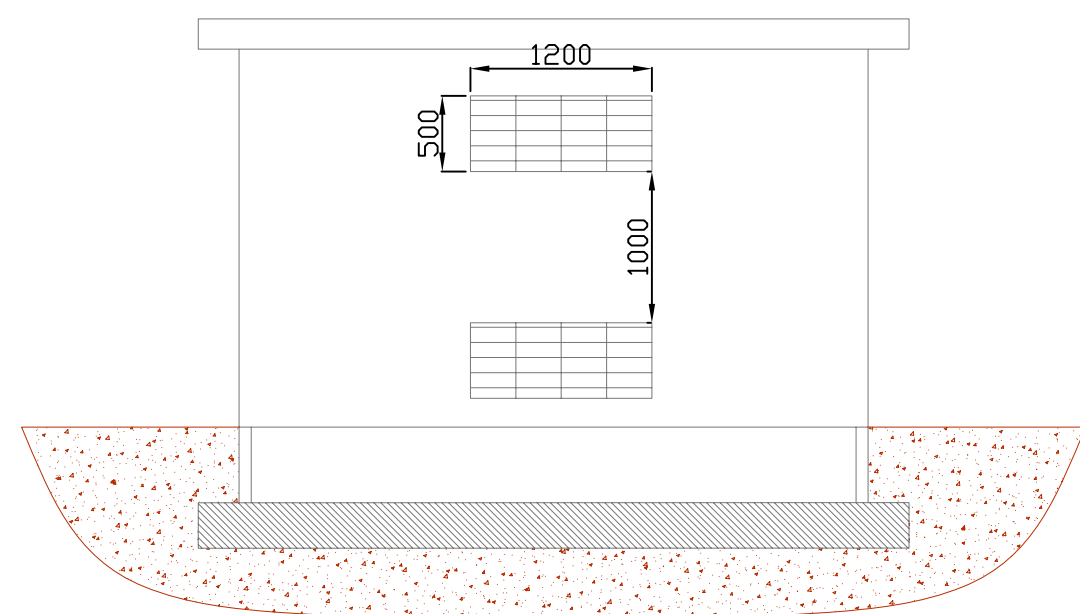
PROSPETTO 2  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)



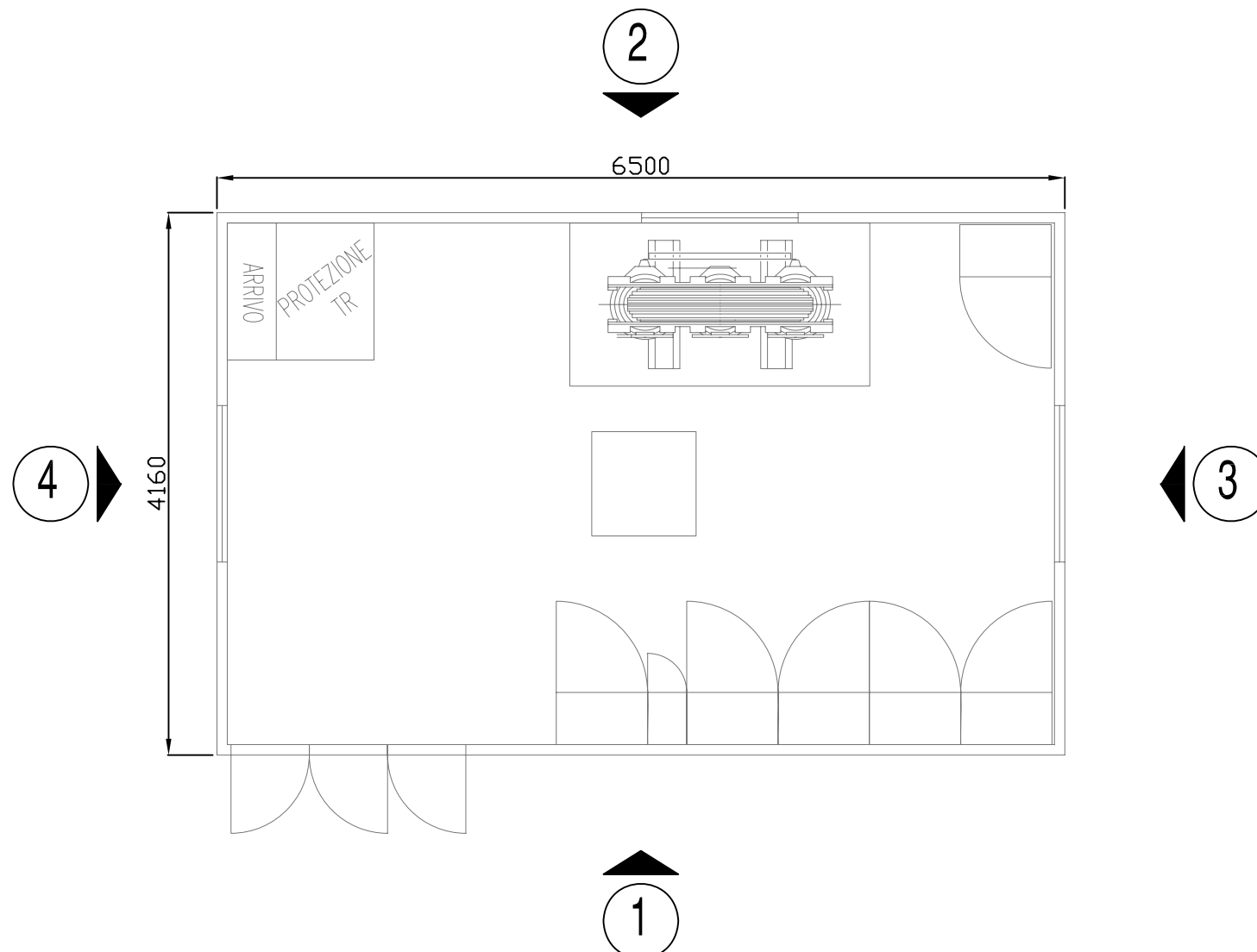
PROSPETTO 3  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)



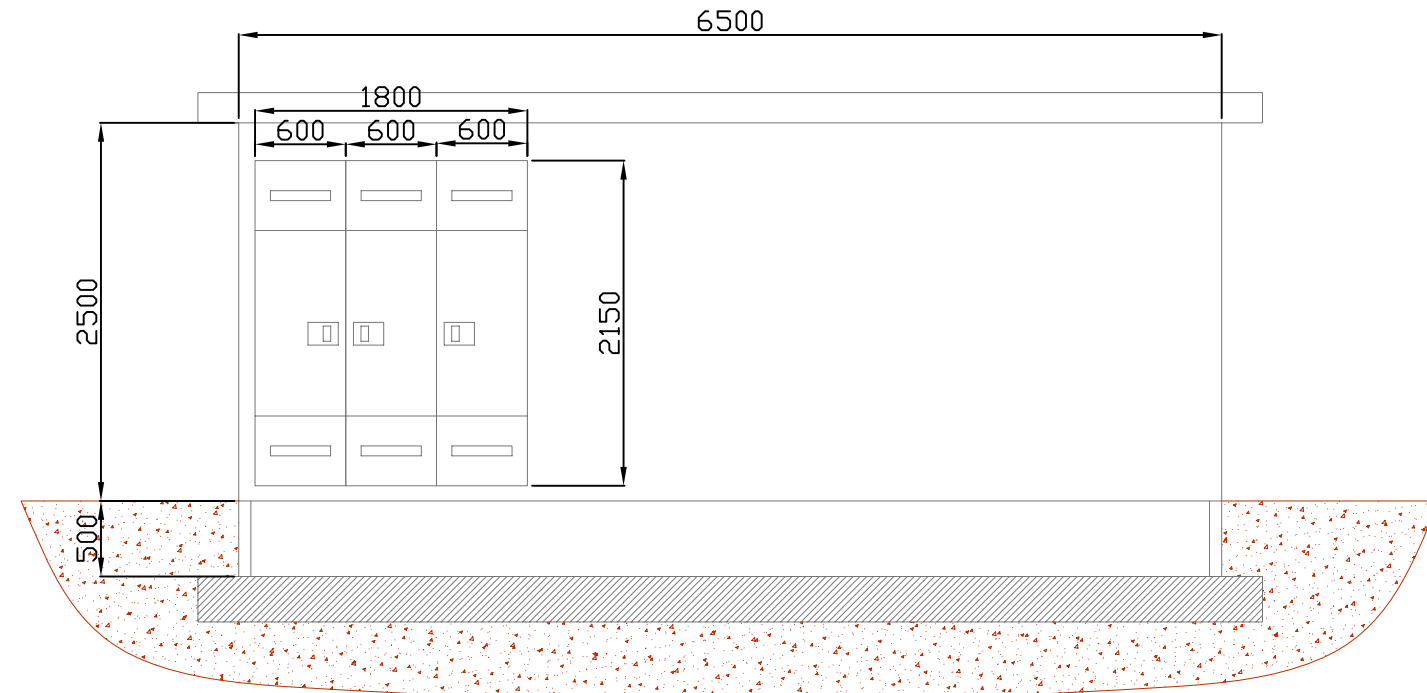
PROSPETTO 4  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)



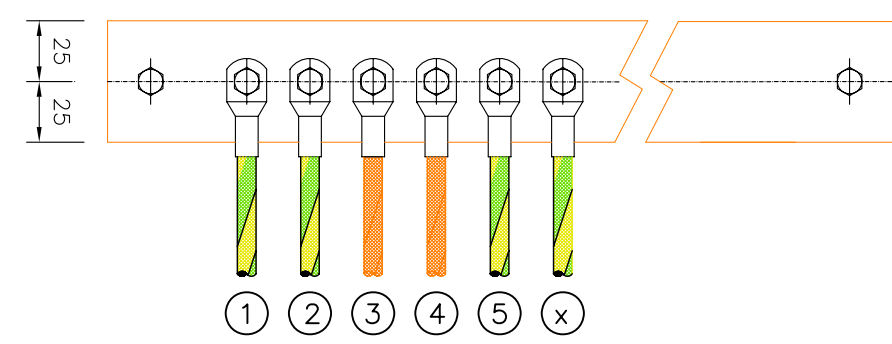
PLANIMETRIA QUOTATA  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)



PROSPETTO 1  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)

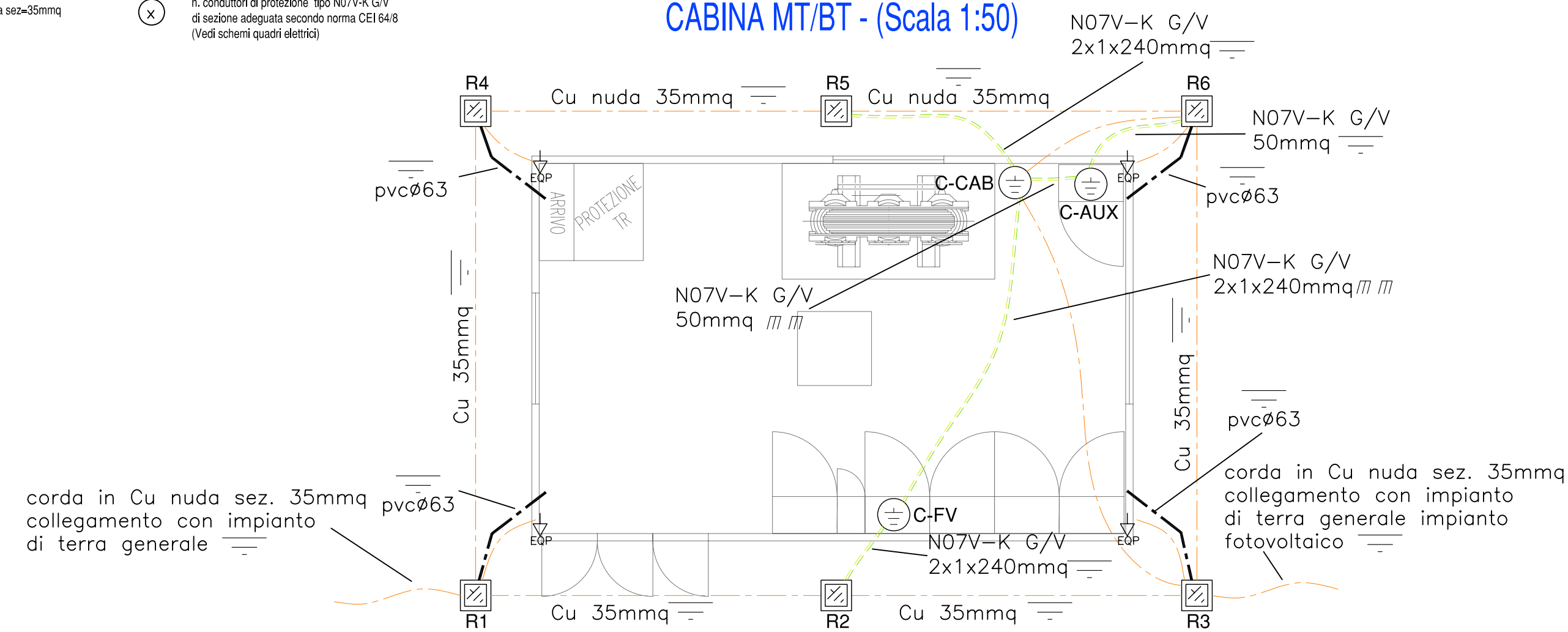


PARTICOLARE COLLETTORE GENERALE C-CAB  
CABINA MT/BT

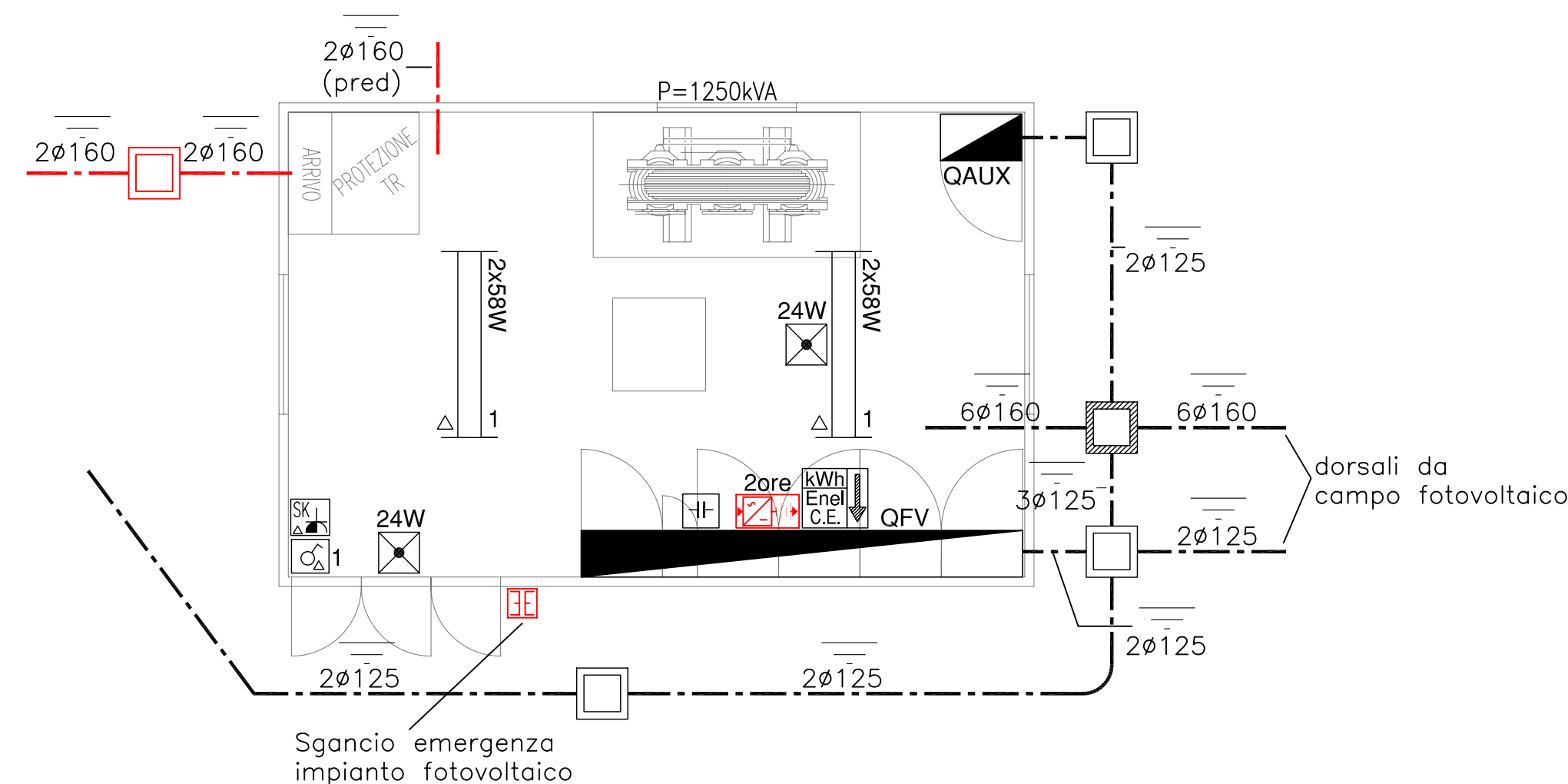


- ① conduttore di protezione da collettore C-CAB a collettore C-AUX tipo N07V-K G/V sez=35mmq  
② conduttore di protezione da collettore C-CAB a collettore C-FV tipo N07V-K G/V sez=2x1x240mmq  
③ corda in Cu nuda sez=35mmq a dispersore R3  
④ corda in Cu nuda sez=35mmq a dispersore R6  
⑤ conduttore di terra da collettore C-CAB a dispersore R5 tipo N07V-K G/V sez=2x1x240mmq  
⑥ n. conduttori di protezione tipo N07V-K G/V di sezione adeguata secondo norma CEI 64-8 (Vedi schemi quadri elettrici)

SCHEMA IMPIANTO DI TERRA  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)



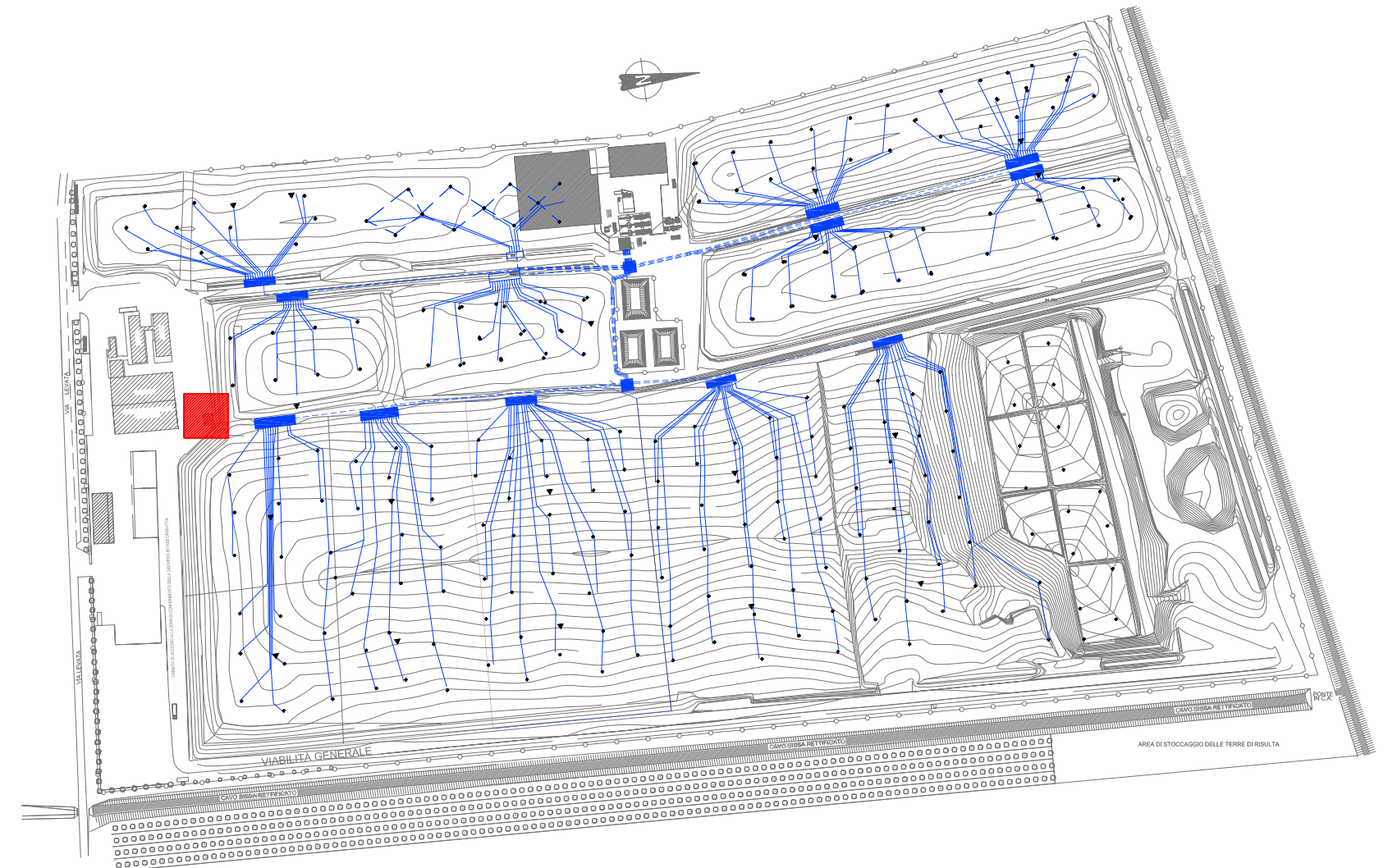
DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE - FORZA MOTRICE  
CABINA MT/BT - (Scala 1:50)



LEGENDA SIMBOLI

	CONTATORE ENERGIA PRODOTTA
	QUADRO ELETTRICO
	COLLETTORE DI TERRA COSTITUITO DA BARRA IN RAME PREFORATO O IDONEA MORSETTIERA
	DISPENSORE VERTICALE TIPO PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI TRASV. MINIME 50x5 mm L = 2000 mm
	DISPENSORE ORIZZONTALE TIPO CORDA IN RAME NUDA SEZIONE MINIMA 35 mmq - DIAMETRO FILI ELEMENTARI 1,8 mm
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE MASSA ESTRANEA COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE MASSA ESTRANEA
	CONDUTTORE DI TERRA/EQUIPOTENZIALE TIPO N07V-K GIALLO-VERDE
	SGANCIO DI EMERGENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	PLAFONIERA IP65 CON TUBI FLUORESCENTI 2x58W
	APP. ILLUMINANTE DI EMERGENZA AUTOALIMENTATO IP65 AUT. 1 ORA - RIC. 12H
	INTERRUTTORE / DEVIATORE UNIPOLARE IP 55 ESEC. A VISTA
	PRESA UNEL 2P+T In=10/16 A in contenitore stagno IP55 PRESA UNEL 2P+T In=10/16 A CON FUSIBILE in contenitore IP55 PRESA UNEL 2P+T In=10/16 A CON INT. BP. E FUSIBILE in cont. IP55
	RIFASATORE
	GRUPPO SOCCORRITORE - UPS
	TUBO IN PVC FLESSIBILE DOPPIA CAMERA PER POSA INTERRATA
	TUBO IN PVC FLESSIBILE DOPPIA CAMERA PER POSA INTERRATA LINEA MEDIA TENSIONE
	POZZETTO ISPEZIONABILE - MEDIA TENSIONE 100x100
	POZZETTO ISPEZIONABILE - BASSA TENSIONE 60x60
	POZZETTO ISPEZIONABILE - BASSA TENSIONE 120x120

INDIVIDUAZIONE ZONA OGGETTO  
DI INTERVENTO - (Scala 1:5000)



SIMBOLOGIA DEI TIPI DI CONDUTTURE

	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE INTERRATA
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE IN CANALE/PASSERELLE FORATE
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE INCASSATA
	CONDUTTURE CON POSA IN ESECUZIONE A VISTA
	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATE

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia di REGGIO EMILIA

Comune di NOVELLARA

s.a.bar. s.p.a.

Servizi Ambientali Bassa Reggiana

DISCARICA CONTROLLATA  
PER RIFIUTI NON  
PERICOLOSI DI NOVELLARA

Oggetto:

**REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 996 kWp  
SULLA COPERTURA DEFINITIVA DEI BACINI 9+12  
DELLA DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON  
PERICOLOSI DI NOVELLARA**

Titolo:

CABINA DI TRASFORMAZIONE MT - BT

Tav. n°

**IE 6**

Progettazione:

**AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001:2000**

Timbro:

Per. Ind. Simone Bellini

Rev.: 1

20/02/2010

20/02/2010

Novembre 2010

Collaboratori:

Per. Ind. Sebastiano Casaccio, Per. Ind. Mauro Reggiani