

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO

The floor plan shows a complex layout with various rooms and their dimensions. The plan is divided into two main sections by a central corridor. The left section includes a 'LOCALE PAUSA', 'SPOGLIATOIO UOMINI', 'WC UOMINI', 'SPOGLIATOIO DONNE', 'WC DONNE', 'CORRIDOIO', 'CASSAFORTE', 'ESAZIONE-VERSAMENTI', and 'RIPOSTIGLIO'. The right section includes 'QUORI ELETTRICI', 'SALA CONCENTRATORE E INVERTER', and 'SALA BATTERIE'. The plan also shows a staircase and various technical details like door types and window types. The overall dimensions are 1150m by 1150m.

[illegible]

LOCALI	
01	ESAZIONE - VERSAMENTI
02	CASSAFORTE
03	RIPOSTIGLIO
04	LOCALE PAUSA
05	SPOGLIATOIO E WC UOMINI
06	SPOGLIATOIO E WC DONNE
07	LOCALE TECNICO
08	VANO SCALA
09	CORRIDOIO
10	QUADRI ELETTRICI
11	T.L.C.
12	SALA CONCENT. E INVERTER
13	SALA BATTERIE
14	INTERRATO - CUNICOLO



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI - SCARLINO


INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE
NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGolate
DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

S13 – BARRIERA DI ESAZIONE DI FOLLONICA

PARTE STRADALE
FABBRICATO DI STAZIONE ED IMPIANTI
PIANTA PIANO TERRA, PIANO INTERRATO
E DEI CONTROSOFFITTI

<p>IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Fulvio Di Taddeo Ord. ing. Terono N.368</p> <p>RESPONSABILE UFFICIO SVE/PCM</p>	<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTE Ing. Alessandro NIT Ord. ing. Manno N. 20015</p> <p>COORDINATORE GENERALE APS</p>	<p>IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. ing. Manno N. 16492</p> <p>RESPONSABILE DIREZIONE SVE/PCM INFRASTRUTTURE</p>
---	---	---

RIFERIMENTO ELABORATO							DATA:		REVISIONE	
—	DIRETTORE				FILE		FEBBRAIO 2011	n.	data	
	codice commessa		N°Prog.		unità* n. progressivo					
—	12	12	12	01	PCM051		SCALA:			
							1:50			

 ingegneria europea	ELABORAZIONE SERVIZIO A CURA DI :	
	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	
CONSULENZA A CURA DI :	IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'	Ing. Fulvio Di Todeo-- O.L. Teramo N.368

RESPONSABILE DI COMMESSA Ing. Michele Porrella Ord. Ingg. Avellino N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE 
---	---	--

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COMPATTO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. ALDOBRANDI PER L'ESEM. S.P.A. CON L'ESCLUSIVO NON AUTORIZZANDO "SMAK" PERSECUITO A NORMA DI LA. 130/03