

SEZIONE T03-T03

- rivestimento monocomponente poliuretano tipo CONIPUR TC 459, additivato con microsferi per rendere la superficie antiscrucciolo.
 - finitura mediante rasatura di primer epossidico bicomponente tipo MASTERTOP P604, membrana poliureica ad elevato modulo elastico tipo MASTERSEAL 689.
 - massetto pronto ad alta resistenza
 - manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastometriche

Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastometriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con poliestere composito stabilizzato, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C:
 prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm

Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE INDICATE SONO IN CENTIMETRI
 TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI

LA QUOTA (0,00) CORRISPONDE ALLA QUOTA (+10,75) S.L.M

(0,00) (10,75)

LE PRESENTI TAVOLE SONO RELATIVE ALLE SOLE OPERE CIVILI.
 PER GLI IMPIANTI SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLE TAVOLE SPECIFICHE.
 LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEI MECCANISMI DI APERTURA DEI SERRAMENTI E DI ANCORAGGIO ALLE PARETI DEGLI STESSI È PURAMENTE INDICATIVA.

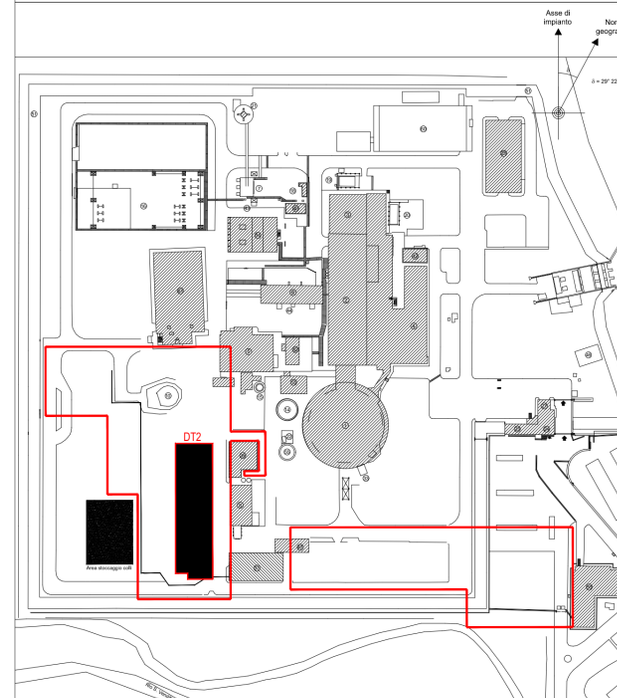
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

GR DT 01101 - Piano e programma di progettazione di gara

LEGENDA GRAFICA

	descrizione
	PARETI A DOPPIA LASTRA PREFABBRICATE COIBENTATE E CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI COMPLETAMENTO
	MURATURE INTERNE IN BLOCCHI DI SPESSORE 20x20 E 10 CM DI CAMERA D'ARIA
	MURATURE INTERNE IN BLOCCHI DI SPESSORE 20 CM
	PARETI A DOPPIA LASTRA PREFABBRICATE E CONGLOMERATO CEMENTIZIO DI COMPLETAMENTO
	OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO
	GRIGLIATI
	IDENTIFICATIVO LOCALI
	SIMBOLI QUOTA AL RUSTICO
	SIMBOLI QUOTA AL FINITO

PIANTA CHIAVE con indicazione delle aree di intervento



Timbri e firme per responsabilità di legge							
02	27/11/2019	Ridefinita area di intervento	Roasio M. DIM-SAL		Tagliareri P. ING-PSR	Campitello A. Chicca T. DCE-GAR ING-ING	Del Lucchese M. Esposito A. ING DCE-GAR
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE DELLA REV. Revision description	INCARICATO Prepared by	COLLABORAZIONI Cooperators	VERIFICA Checked out by	APPROVATO SENESTARE Approved by	AUTORIZZATO DA Issued by
		PROGETTO Sito di Garigliano DT - Modifiche di Impianto (Depositi Temporanei Radwaste Accesso Controllato)					
TITOLO OCl. Architettonici. Sezione. T03		ESITO SORVEGLIANZA Employer review <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO Approved <input type="checkbox"/> NEGATIVO Not approved <input type="checkbox"/> COME CORRETTO Revised <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE For information only					
SCALA Scale	1:100	Dis. N. Draw. N.	GR DT 01153	LIVELLO Level	D		
FORMATO Size	A1	TIPO EL. Draw. Type	DC	SISTEMAZIONE System	DEG	FOGLIO Sheet	DI OF
SOSTITUISCE E Replaces dwg no.		NOME FILE File name		GRDT01153.02.00-IP0D.dwg			

Il sistema informatico prevede la firma elettronica per la indicazione delle strutture e dei nomi delle persone associate certificate in formato contr. Pag. 1 di 1 GR DT 01153 rev. 02 Autorizzat. Livello di categorizzazione: Interio

Livello di Categorizzazione: Pubblico, Interno, Controllato, Restretto - riproduzione vietata
 Il presente elaborato è di proprietà di Sogin S.p.A. È fatto divieto a chiunque di procedere, in qualsiasi modo e sotto qualsiasi forma, alla sua riproduzione, anche parziale, ovvero di divulgare a terzi qualsiasi informazione in merito, senza autorizzazione rilasciata per scritto da Sogin S.p.A.

Elaborato: GR DT 01153

Rev: 02

Stato: Autorizzato



Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo.

<i>N</i>	<i>File name</i>	<i>Data</i>
1	DT2-ARCHITETTONICI.ctb	25/11/2019 11:55
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		