

## PROGETTO ESECUTIVO

Comune di SCARPERIA

Nuova centrale di potabilizzazione "Autodromo", serbatoio di accumulo, centrale di pompaggio, e collegamenti acquedotto e fognatura.

Titolo disegno:

Edificio Principale: Elaborato Tecnico della Copertura

			Tavola	Scala	P.O.T PROGETTO	N° / ODI	
<b> ■</b> INGEGNERIE TOSCANE			1:100	7148 xxx/xxx			
INGEGNERIE TOSCANE			A.27	DATA	ARCHIVIO INFORI	MATICO	
			H.Z1	Dicembre 2	2011		
INGEGNERIE TOSCANE s.r.l.  Sede Firenze Via Da noii 4-50132-FIRENZE Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488 Progettazione e Lavori Grandi Progetti  ISO 9002 Cert. n° 3232/0			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN PROGETTAZIONE Dott. Ing. Mario RUTA		GRANDI PROGETTI IL RESPONSABILE:		
			PROGETTISTI:  PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE, ELETTRICHE E STRUTTURALI  Dott. Ing. Giovanni SIMONELLI  C.S.P.:  Dott. Ing. Manuela BONSIGNORI				
					Dott. Ing. Alessio CRI/Dott. Ing. Manuela BODott. Ing. Beatrice SAID Dott. Ing. Simone TARE Opere Geotecniche e Struf Dott. Ing. Nicola MAIN Dott. Geol. Carlo FER		
04 20/07/11 ADEGUAMENTO REVISIONE DEL 20/07/2011			N.MAINARDI	N.MAINARDI A.MASSINI,V.LAPUCCI,A.FRITTELLI G.SIM			
03	30/06/11	PRIMA STESURA PROGETTO ESECUTIVO		N.MAINARDI	A.MASSINI, V. LAPUCCI, A. FRITTELLI	G.SIMONELLI	
)2	19/11/07	EMISSIONE PER PROGETTO DEFINITIVO		F.ANDREI	A.MASSINI	A.FRITTELLI	
00	30/05/07	EMISSIONE PER PROGETTO PRELIMINARE		F.ANDREI	A.MASSINI	A.FRITTELLI	
		Descrizione/Motivo della revisione		REDATTO	CONTROLLATO APPROVATO		

VERIFICARE LE MISURE CON LA DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA ED I DISEGNI ARCHITETTONICI

## TIPOLOGIA DI COPERTURA E CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Copertura piana con struttura portante in solaio tipo Predalles con soletta di completamento in opera, impermeabilizzazione e sovrastante pacchetto di pavimentazione

Copertura ad andamento curvilineo con struttura portante in legno lamellare con sovrastante tavolato strutturale, pacchetto di i solamento e strato superiore in lamina di alluminio con finitura in simil-rame

## SIMBOLOGIA

dispositivo di ancoraggio conforme UNI EN 795 classe A2/A I

dispositivo di ancoraggio conforme UNI EN 795 classe A2/A I per percorso di accesso

dispositivo di ancoraggio conforme UNI EN 795 classe C (paletto)

— linea vita conforme UNI EN 795

parapetto permanente conforme art. 126 del DLGS 81/08 e UNI 8088

zona di lavoro sicura A: bordo di caduta protetto da parapetto permanente

zona di lavoro sicura B: manutenzione eseguita collegandosi alla linea vita con dispositivo guidato

di lunghezza 9.50 m

zona di lavoro sicura C: manutenzione eseguita da trabattello senza accesso alla copertura il legno

zona di lavoro sicura D: manutenzione eseguita collegandosi alla linea vita con dispositivo guidato e ai ganci di trattenuta

zona di lavoro sicura E: manutenzione eseguita collegandosi alla linea vita con dispositivo guidato di lunghezza 2.90 m

zona di lavoro sicura F: manutenzione eseguita collegandosi alla linea vita con dispositivo guidato e ai ganci di trattenuta

zona di lavoro sicura G: manutenzione eseguita collegandosi alla linea vita con cordino fisso di lunghezza 1.00 m

ZONA DI COMPETENZA per lavoro con cordino fisso (L<=2.00 m)

ZONA DI COMPETENZA per solo accesso con cordino fisso (L<=2.00 m)

fisso (L<=1.00 m)

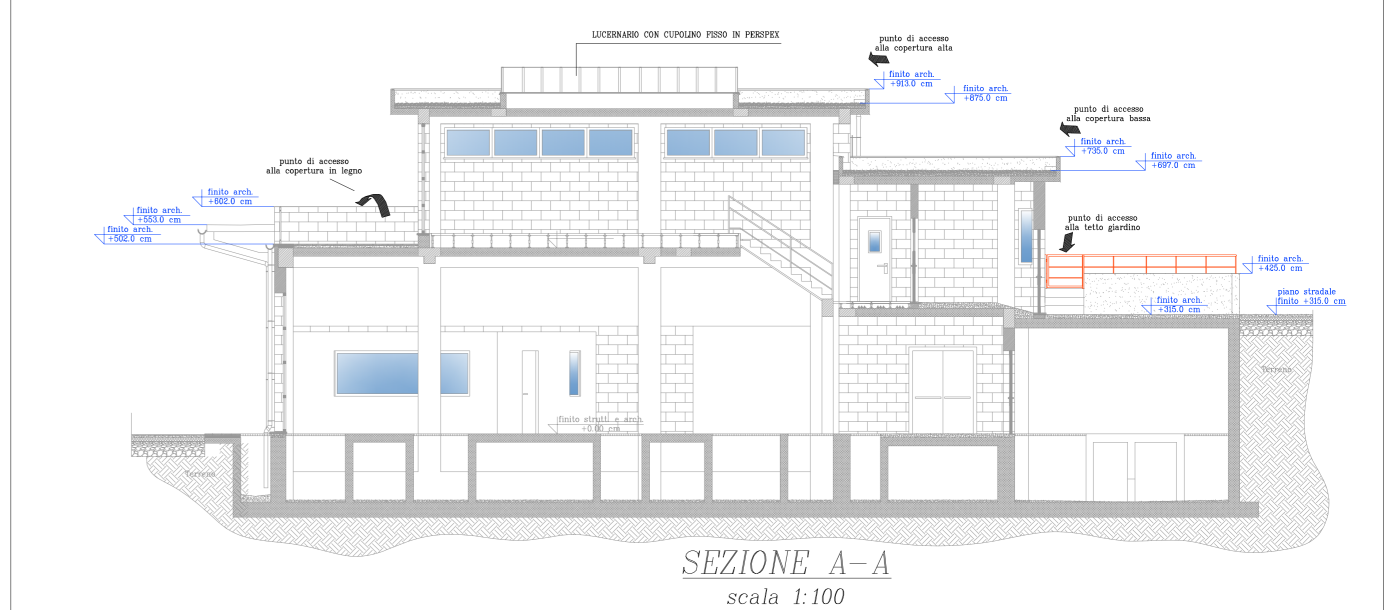
fisso (L<= 1.00 m)

ZONA DI COMPETENZA per solo accesso con cordino

ZONA DI COMPETENZA per solo accesso con cordino



Accesso alla copertura con trabattello o Idonea scala portatile conformi D.Lsg. 81/08



Intile arch
1997.0 cm
11990.0 cm

scala 1:100

