



- A. Pozzetto di scarico soluzione di lavaggio collegato alla rete fognaria
- B. Punto di conferimento linea elettrica
- C. Punto di approvvigionamento acqua di rete 1"-2bar

- NTC 2018: D.M. 17.01.2018
- Circolare 21.01.2019 n.7 del Consiglio Superiore dei LL.PP: "Istruzione per l'applicazione dell'Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17.01.2018"

calcestruzzo										acciaio	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO		UNI 11064		UNI 11064 (prospetto 4) e UNI EN 206-1				UNI EN 197-1	UNI EN 1992-1-1	d.m. 17/10/18	
CAMPI DI IMPIEGIO		Classe di esposizione	Classe di Resistenza	f <sub>td</sub> mm <sup>2</sup>	D <sub>agg</sub> mm	max a/c	classe di Consistenza	classe di consistenza in rapporto al tipo di cemento	tipo e classe cemento	copriferito	armatura
			N/mm <sup>2</sup>						mm		tipo
magrone (s=10 cm)	-	C12/15	R <sub>td</sub>	32	-	S3	Cl 1,0 no	-	-	-	-
fondazioni	XC4+XA2	C35/45	R <sub>td</sub>	45	25	0,45 S4	Cl 0,2 no	no	Cemento	50	B 450 C
pareti	XC4+XA2	C35/45	R <sub>td</sub>	45	25	0,45 S4	Cl 0,2 no	no	ad alta resistenza	50	B 450 C
solette sp. > 15 cm	XC4+XA2	C35/45	R <sub>td</sub>	45	25	0,45 S4	Cl 0,2 no	no	in accordo	50	B 450 C
solette sp. <= 15 cm	XC4+XA2	C35/45	R <sub>td</sub>	45	15	0,45 S4	Cl 0,2 no	no	UNI 9156	40	B 450 C

- COPRIFERRO:	5 cm
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DA RISPETTARE OVE NON INDICATO	80 Ø
- LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE	

- PER IL POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI, DELLE TUBAZIONI ELETTRICHE E IDRICHE FARE RIFERIMENTO AI CORRISPONDENTI DISEGNI ELETTRO-MECCANICI
- VERIFICARE LE QUOTE CON I DISEGNI ARCHITETTONICI
- VERIFICARE LA FOROMETRIA CON I DISEGNI ELETTRO-MECCANICI
- PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLA PLATEA ASPORTARE IL TERRENO VEGETALE E DI RIPORTO PRESENTE. RINTERRARE CON MATERIALE ANDIRO E COMPATTARE SINO ALLA QUOTA DEL MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE. PER LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE ANDIRO FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE GEOTECNICA

																																
<p><b>CUP: E75G19000040005</b></p> <p><b>PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"</b></p>																																
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</b></p>																																
<p><b>Acquedotto Pugliese S.p.A.</b> <b>Direzione Ingegneria</b></p>																																
<p>Il Responsabile del Procedimento <b>Ing. Matteo MORELLO</b></p>	<p>Il Direttore <b>Ing. Gaetano BARBONE</b></p>																															
 <p>Ingegneria Ambientale s.r.l. www.ingegneriambientale.com info@ingegneriambientale.com</p> <p><i>Ing. Franco NACCI</i> <i>Ing. Stefano SANSONE</i></p>	 <p>Geotek plus s.r.l. www.geotek-rilevi.com info@geotek-rilevi.com</p>	 <p>UNING s.r.l. info@uning.it</p>																														
<p><b>PROGETTAZIONE</b> Il Progettista <b>Prof. Ing. Matteo Ranieri</b></p> <p>Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione <b>Prof. Ing. Matteo Ranieri</b></p>																																
<p><b>Elaborato</b></p> <p><b>C.14</b></p>	<p><b>BASAMENTO BIOTRICKLING BTK2</b> <b>- Carpenterie e armature -</b> <b>Pianta e sezioni</b></p>																															
<p>Codice Intervento P1370</p>	<p>Codice SAP 210000023991</p>	<p>Prot. N. 27346 Data 23/04/2021</p>																														
<p>Scala: 1:50</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">MAG.2021</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">Emesso per Progetto DEFINITIVO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">N. Rev.</td> <td style="text-align: center;">Data</td> <td style="text-align: center;">Descrizione</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Disegnato</td> <td style="text-align: center;">Controllato</td> <td style="text-align: center;">Approvato</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO								N. Rev.	Data	Descrizione		Disegnato	Controllato	Approvato			
00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO																														
N. Rev.	Data	Descrizione		Disegnato	Controllato	Approvato																										