

RIQUALIFICAZIONE E AMPLIAMENTO CENTRO NATATORIO SPORTIVO COMUNALE SITO IN PIAZZA ATLETI DEGLI AZZURRI D'ITALIA, 2A

DOCUMENTI DEL PROGETTO ESECUTIVO d.Lgs 36/2023 – ALL I.7 – sez.III

REV00 – DOCUMENTI AGGIUNTI IN DATA 07/03/2024

REV01 – DOCUMENTI RIEMESSI IN DATA 07/03/2024

ALLEGATO 01 : RELAZIONE GENERALE **_REV01**

ALLEGATO 02 : RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE

- 02.A : RELAZIONE GEOLOGICA
- 02.B : RELAZIONE IDRAULICA (NON NECESSARIA)
- 02.C : RELAZIONE GEOTECNICA
- 02.D : STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (NON NECESSARIA)
- 02.E : ANALISI VINCOLI ESISTENTI (VEDI ALLEGATO 01)
- 02.F : RELAZIONE SUGLI ASPETTI PAESAGGISTICI
- 02.G : RELAZIONE INTERESSE ARCHEOLOGICO (NON NECESSARIA)
- 02.H : CENSIMENTO INTERFERENZE
- 02.I : PIANO DI GESTIONE DELLE MATERIE
- 02.J : BONIFICA ORDIGNI BELLICI (NON NECESSARIA)
- 02.K : RELAZIONE SUGLI ASPETTI ARCHITETTONICI E FUNZIONALI DELL'INTERVENTO (VEDI ALLEGATO 01)
- 02.L : RELAZIONE CHE DESCRIVE LA CONCEZIONE DEL SISTEMA DI SICUREZZA PER L'ESERCIZIO E LE CARATTERISTICHE DEL PROGETTO (VEDI ALLEGATO 01)
- 02.M : RELAZIONE TECNICA DDUO 2456 REGIONE LOMBARDIA **_REV01**
- 02.N : DOCUMENTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO (NON NECESSARIA)
- 02.O : SCHEDE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO
- 02.P : RELAZIONE ACUSTICA
- 02.Q : RELAZIONE ACUSTICA **_INTEGRAZIONE CHIARIMENTI _REV00**

ALLEGATO 03 : ELABORATI GRAFICI COMPOSTI DA N. 75 TAVOLE (VEDI ELENCO SEGUENTE)

ALLEGATO 04 : CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI

- 04.A : RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE
- 04.B : RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI **_REV01**
- 04.C : RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTI MECCANICI

ALLEGATO 05 : PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

- 05.A : PIANO DI MANUTENZIONE – OPERE EDILI
- 05.B : PIANO DI MANUTENZIONE – IMPIANTI ELETTRICI
- 05.C : PIANO DI MANUTENZIONE – IMPIANTI MECCANICI

ALLEGATO 06 : AGGIORNAMENTO PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

- 06.A : PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO **_REV01**
- 06.B : ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
- 06.C : FASCICOLO TECNICO INFORMATIVO **_REV00**
- 06.D : LAYOUT DI CANTIERE: PSC_DIS01 **_REV01**
LAYOUT DI CANTIERE: PSC_DIS02 **_REV01**
LAYOUT DI CANTIERE: PSC_DIS03 **_REV01**
- 06.E : STIMA DELLA SICUREZZA **_REV01**

ALLEGATO 07 : QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA **_REV01**

ALLEGATO 08 : CRONOPROGRAMMA **_REV01**

ALLEGATO 09 : ELENCO DEI PREZZI UNITARI **_REV01**

- 09.A : ELENCO PREZZI UNITARI – OPERE EDILI
- 09.B : ELENCO PREZZI UNITARI – IMPIANTI ELETTRICI **_REV01**
- 09.C : ELENCO PREZZI UNITARI – IMPIANTI MECCANICI

ALLEGATO 10 : COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO

- 10.A : COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – OPERE EDILI
- 10.B : COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – IMPIANTI ELETTRICI
- 10.C : COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – IMPIANTI MECCANICI
- 10.D : QUADRO ECONOMICO

ALLEGATO 11 : SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

- 11.AA : SCHEMA DI CONTRATTO
- 11.AB : CARTELLO DI CANTIERE
- 11.BA : CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – AMMINISTRATIVO
- 11.BB : CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – OPERE EDILI
- 11.BD : CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – IMPIANTI ELETTRICI
- 11.BC : CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – IMPIANTI MECCANICI

ALLEGATO 12 : DICHIARAZIONI DEI PROGETTISTI _REV01

ALLEGATO 13 : RELAZIONE TECNICA CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) _REV01

ALLEGATO 14 : DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ALLEGATO 15 : PARERI _REV01

- 15.A : APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA
- 15.B : PARERE SOPRINTENDENZA
- 15.C : PARERE CONI
- 15.D : PROTOCOLLO DOMANDA VVF _REV00

ALLEGATO 16 : RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA _REV00

DOCUMENTO	ELABORATI GRAFICI	
-----------	-------------------	--

	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA (N. 39 TAVOLE)	REVISIONE
AR01A	<u>INQUADRAMENTO</u> MAPPA CATASTALE - PLANIVOLUMETRICO	<u>REV00</u>
AR01B	<u>INQUADRAMENTO</u> CONFROMAZIONE SUOLI	<u>REV00</u>
AR01c	<u>INQUADRAMENTO</u> VINCOLI SENSIBILITA' PAESAGGISTICA - PDS	<u>REV01</u>
AR02	<u>STATO DI FATTO</u> PLANIMETRIA COPERTURE	<u>REV01</u>
AR03	<u>STATO DI FATTO</u> PLANIMETRIA PIANO TERRA	<u>REV01</u>
AR04	<u>STATO DI FATTO</u> SEZIONI	<u>REV01</u>
AR05	<u>STATO DI FATTO</u> PROSPETTI	<u>REV00</u>
AR06	<u>STATO DI FATTO</u> SPACCATI ASSONOMETRICI	<u>REV00</u>
AR07	<u>STATO DI PROGETTO</u> PLANIMETRIA COPERTURE	<u>REV00</u>
AR08	<u>STATO DI PROGETTO</u> PLANIMETRIA PIANO TERRA	<u>REV01</u>
AR09	<u>STATO DI PROGETTO</u> PIANTA OLIMPIONICA 1	<u>REV00</u>
AR10	<u>STATO DI PROGETTO</u> PIANTA OLIMPIONICA 2	<u>REV00</u>
AR11	<u>STATO DI PROGETTO</u> PIANTA INGRESSO	<u>REV00</u>
AR12	<u>STATO DI PROGETTO</u> PIANTA AMPLIAMENTO	<u>REV01</u>
AR13	<u>STATO DI PROGETTO</u> PIANTA CONVERTIBILE	<u>REV01</u>
AR14	<u>STATO DI PROGETTO</u> SEZIONI	<u>REV00</u>
AR15	<u>STATO DI PROGETTO</u> PROSPETTI	<u>REV01</u>
AR16	<u>STATO DI PROGETTO</u> ATLANTE STRUTTURE	<u>REV01</u>
AR17	<u>STATO DI PROGETTO</u> STRATIGRAFIE	<u>REV01</u>
AR18	<u>STATO DI PROGETTO</u> SPACCATI ASSONOMETRICI	<u>REV00</u>
AR19	<u>STATO DI SOVRAPPOSIZIONE</u> PLANIMETRIA COPERTURE	<u>REV00</u>
AR20	<u>STATO DI SOVRAPPOSIZIONE</u> PLANIMETRIA PIANO TERRA	<u>REV01</u>
AR21	<u>STATO DI SOVRAPPOSIZIONE</u> PIANTA OLIMPIONICA	<u>REV00</u>
AR22	<u>STATO DI SOVRAPPOSIZIONE</u> PIANTA INGRESSO	<u>REV01</u>
AR23	<u>STATO DI SOVRAPPOSIZIONE</u> PIANTA CONVERTIBILE	<u>REV01</u>

AR24	STATO DI SOVRAPPOSIZIONE SEZIONI	REV00
AR25	STATO DI SOVRAPPOSIZIONE PROSPETTI	REV01
AR26	STATO DI SOVRAPPOSIZIONE SPACCATI ASSONOMETRICI	REV00
AR27	STATO DI PROGETTO PARTICOLARI	REV01
AR28	STATO DI FATTO CASELLARIO SERRAMENTI 1/2	REV01
AR29	STATO DI PROGETTO CASELLARIO SERRAMENTI 2/2	REV01
AR30	STATO DI PROGETTO CASELLARIO PAVIMENTI – PIANTA OLIMPIONICA 1	REV01
AR31	STATO DI PROGETTO CASELLARIO PAVIMENTI – PIANTA OLIMPIONICA 2	REV01
AR32	STATO DI PROGETTO CASELLARIO PAVIMENTI – PIANTA INGRESSO	REV01
AR33	STATO DI PROGETTO CASELLARIO PAVIMENTI – PIANTA AMPLIAMENTO	REV01
AR34	STATO DI PROGETTO CASELLARIO PAVIMENTI – PIANTA CONVERTIBILE	REV01
AR35	STATO DI PROGETTO CASELLARIO CONTROSOFFITTI	REV00
AR36	STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA ACCESSIBILITA'	REV01
RT01	STATO DI PROGETTO RETE SMALTIMENTO ACQUE	REV00
RENDER (N. 2 TAVOLE)		
AR37	RENDER ESTERNI	REV00
AR38	RENDER INTERNI	REV00
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI (N 11 TAVOLE)		
IE_DIS01	SCHEMI UNIFILARI DEI QUADRI ELETTRICI	REV01
IE_DIS02	IMPIANTI ELETTRICI BLOCCO PALESTRA	REV01
IE_DIS03	ILLUMINAZIONE BLOCCO PALESTRA	REV01
IE_DIS04	IMPIANTI ELETTRICI SPOGLIATOI OLIMPIONICA	REV01
IE_DIS05	ILLUMINAZIONE SPOGLIATOI OLIMPIONICA	REV01
IE_DIS06	IMPIANTI ELETTRICI BLOCCO CONVERTIBILE	REV01
IE_DIS07	ILLUMINAZIONE BLOCCO CONVERTIBILE	REV01
IE_DIS08	DISTRIBUZIONE BLOCCO PALESTRA-SPOGLIATOI	REV01
IE_DIS09	DISTRIBUZIONE BLOCCO CONVERTIBILE	REV01
IE_DIS10	ELEMENTI IN COPERTURA	REV01
IE_DIS11	SCHEMI A BLOCCHI E PARTICOLARI	REV01
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI (N. 18 TAVOLE)		
IM01	SCHEMA LOGICO-FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO AD ACQUA CALDA	REV00
IM02	SCHEMA LOGICO-FUNZIONALE – IMPIANTI AD ESPANSIONE DIRETTA (VRF)	REV00
IM03	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO COPERTURA	REV00
IM04	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO SPOGLIATOI OLIMPIONICA 1	REV00
IM05	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE AERAUICA SPOGLIATOI OLIMPIONICA 1	REV00
IM06	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO E DI SCARICO ACQUE REFLUE SPOGLIATOI OLIMPIONICA 1	REV00
IM07	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO SPOGLIATOI OLIMPIONICA 2	REV00

IM08	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE AERAUICA SPOGLIATOI OLIMPIONICA 2	REV00
IM09	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO E DI SCARICO ACQUE REFLUE SPOGLIATOI OLIMPIONICA 2	REV00
IM10	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO INGRESSO	REV00
IM11	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE AERAUICA INGRESSO	REV00
IM12	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO IDRICO SANITARIO, IDRICO ANTINCENDIO E DI SCARICO ACQUE REFLUE INGRESSO	REV00
IM13	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO AMPLIAMENTO	REV00
IM14	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE AERAUICA AMPLIAMENTO	REV00
IM15	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO ED IDRICO SANITARIO PIANO INTERRATO CONVERTIBILE	REV01
IM16	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO TERMICO ED IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE AERAUICA CONVERTIBILE	REV00
IM17	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO IDRICO-SANITARIO, IDRICO ANTINCENDIO E DI SCARICO ACQUE REFLUE CONVERTIBILE	REV00
IM18	SEZIONI	REV00
PROGETTAZIONE STRUTTURALE (N. 5 TAVOLE)		
ST_DIS01*	<u>STATO DI PROGETTO</u> INTERVENTI DI RIPRISTINO DEGRADI	REV00
ST_DIS02	<u>STATO DI PROGETTO</u> NUOVO EDIFICIO POLIFUNZIONALE	REV00
ST_DIS03	<u>STATO DI PROGETTO</u> NUOVO EDIFICIO POLIFUNZIONALE	REV00
ST_DIS04	<u>STATO DI PROGETTO</u> NUOVO EDIFICIO POLIFUNZIONALE	REV00
ST_DIS05	<u>STATO DI PROGETTO</u> PORTALE INGRESSO	REV00

* ELABORATO RECEPITO ALL'INTERNO DELL'ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA

DOCUMENTI RELATIVI ALLA VULNERABILITA' SISMICA		
V.S.01	<u>VULNERABILITA' SISMICA</u> RELAZIONE VULNERABILITA' SISMICA	REV00
V.S.02	<u>VULNERABILITA' SISMICA</u> COMPUTO METRICO MIGLIORAMENTO SISMICO	REV00
V.S.03	<u>VULNERABILITA' SISMICA</u> INTERVENTI DI RIPRISTINO DEGRADI	REV00
V.S.04	<u>VULNERABILITA' SISMICA</u> PIANTA E DETTAGLI RINFORZI SISMICI	REV00