

PROGETTO ESECUTIVO DI UNA TENDOSTRUTTURA DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MONOPOLI
OPERA PUBBLICA RIPORTATA AL N. 22 DELL'AVVISO DEL 31/5/2011 IN ORDINE AL PIANO DEI SERVIZI DEL PUG
P.to 27.07 dell'art. 27/P delle N.T.A. del PUG
Collegato al P.U.E. "LE TRE GRAZIE"

ELABORATI AMMINISTRATIVI

A	Relazione Tecnica Illustrativa, Relazione Superamento Barriere Architettoniche, Relazione Acustica, Piano Gestionale RR06
B	Analisi dei Prezzi
C	Elenco dei Prezzi Unitari
D	Computo Metrico Estimativo
E	Quadro Economico
F	Quadro di incidenza percentuale della manodopera
G	Cronoprogramma dei lavori
H	Piano di Manutenzione
I	Schema di contratto
L	Capitolato speciale d'appalto
M	Piano di sicurezza e coordinamento – Fascicoli dell'opera
N	Relazione di verifica Criteri Ambientali Minimi

ELABORATI GRAFICI

RILIEVO

R0	Inquadramento urbanistico e Rilievo piano altimetrico	scala varie
R1	Planimetria d'insieme e Sezioni e profili significativi	scala 1:500, 1:200
R2	Rilievo fotografico	scala 1:100
R.G	Relazione Geologica	

PROGETTO ARCHITETTONICO

PA0	Planimetria Generale	_ scala 1:200
PA1	Profili significativi	_ scala 1:200
PA2	Planimetria Piano Terra _ Quotata_ Condizioni Aeroilluminanti	_ scala 1:100
PA3	Planimetria Piano Terra _ Arredata	_ scala 1:100
PA4	Prospetti e Sezioni	_ scala 1:100
PA5	Prospetti	_ scala 1:100
PA6	Schema degli spazi sportivi, stratigrafia	_ scala varie
PA7	Schede tecniche attrezzature sportive - Tribuna	_ scala varie
PA8	Elenco interventi di demolizione e scavi	_ scala 1:200
PA9	Elenco interventi aree esterne	_ scala 1:200
PA10	Elenco interventi edifici	_ scala 1:100
PA11	Particolari costruttivi aree esterne	_ scala 1:10
PA12	Particolari costruttivi edifici	_ scala 1:10
PA13	Quotature aree esterne	_ scala 1:100
PA14	Quotature aree esterne – parcheggio pubblico	_ scala 1:100
PA15	Quote grezzo edifici	_ scala 1:50
PA16	Abaco degli infissi	_ scala 1:20
PA17	Abaco dei Cancelli e Transenna UNI 10121	_ scala 1:20
PA18	Dettaglio locale WC D.A.	_ scala 1:20

PROGETTO IMPIANTI A FLUIDO

IFA	Relazione Tecnica Impianti a fluido	
IFB	Relazione di Verifica dispersioni L.n.10/91	
IF1	Planimetria e layout impianto di adduzione idrica	_ scala 1:100
IF2	Planimetria e layout impianto di scarico reflui	_ scala 1:100
IF3	Dettagli costruttivi impianti adduzione, idrica, scarico reflui, antincendio	_ scala varie
IF4	Planimetria e layout impianto di riscaldamento ambienti	_ scala varie
IF5	Schema centrale termica	_ scala varie

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

IEA	Relazione Tecnica Impianti Elettrici	
IEB	Relazione di calcolo illuminotecnico	
IEC	Relazione di protezione contro i fulmini	
IED	Dimensionamento delle Linee elettriche	
IE1	Distribuzione Primaria _ Planimetria Generale	_ scala 1:500
IE2	Impianto di Terra _ Planimetria Generale	_ scala 1:500
IE3	Impianto di Illuminazione esterna _ Planimetria Generale	_ scala 1:500
IE4	Lay-out Impianto Luce	_ scala 1:100

IE5 Lay-out Impianto Prese e Speciali _ scala 1:100
IE6 Schemi Unifilari _ Quadri Elettrici

PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

FVA Relazione Tecnica Impianto Fotovoltaico
FVB Relazione tecnica e valutazione del rischio incendi impianto fotovoltaico
FV1 Schema planimetrico impianto fotovoltaico _ scala 1:100
FV2 Schema Unifilare impianto fotovoltaico

PROGETTO DELLE STRUTTURE

SA Relazione calcolo strutturale
SB Relazione Geotecnica
SC Piano di manutenzione
S1 Carpenteria fondazioni strutture _ scala 1:100
S2 Carpenteria chiusura di base strutture _ scala 1:100
S3 Carpenteria primo impalcato servizi e copertura strutture _ scala 1:100
S4 Armatura travi in c.a. a q.+0,00_1 _ scala 1:50
S5 Armatura travi in c.a. a q.+0,00_2 _ scala 1:50
S6 Armatura travi in c.a. a q.+3,50 _ scala 1:50
S7 Armatura pilastri _ scala 1:50
S8 Armatura plinti di fondazione _ scala 1:50

PRIMA PIOGGIA

IMETA Relazione tecnica prima pioggia
IMET1 Planimetria e particolare impianto di trattamento prima pioggia _ scala 1:200
Relazione idrogeologica

PREVENZIONE INCENDI

VFA Relazione verifica norme antincendio
VF0 Planimetria Generale _ scala 1:500
VF1 Planimetria esodo sicurezza _ scala 1:100
VF2 Prospetti e sezioni _ scala 1:100

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

Relazione Tecnica a firma di tecnico competente in acustica