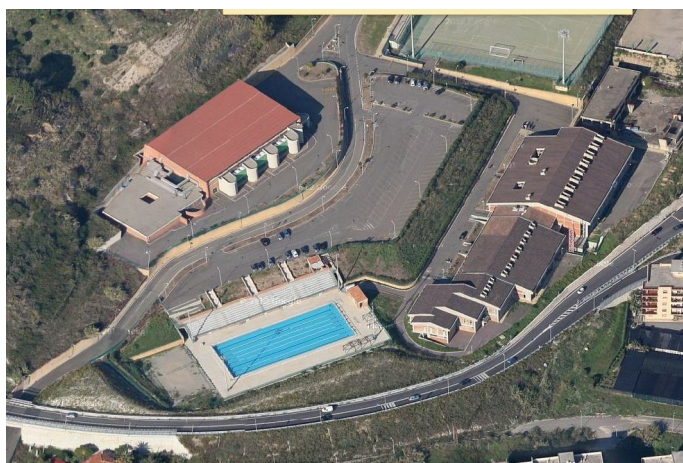




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

CITTADELLA SPORTIVA POLO DIDATTICO ANNUNZIATA

PROGETTO CITTADELLA FOTOVOLTAICA



PROGETTAZIONE:
- AREA SERVIZI TECNICI -

ing. Giovanni Lupo
geom. Giuseppe De Leo
perito edile Gianluca Barbaro

COLLABORATORI:
- AREA SERVIZI TECNICI -

ing. Giusj Sofi

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Francesco OTERI

- PROGETTO DEFINITIVO -

ELABORATO

Elenco degli elaborati

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI
01	15-07-2014	Aggiornamento degli elaborati da porre a base di gara
---	---	---
---	---	---

	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA	MARZO 2014		
SCALA	---		
CODICE FILE	PD-EE-00.dwg		

PD-EE-00

NOTA: Il controllo delle misure è a carico della ditta esecutrice. Eventuali modifiche dovranno essere concordate con il progettista.

CODICE	ELABORATO
	ELABORATI TECNICO ECONOMICI
PD-EE-00	ELENCO ELABORATI
PD-RG-01	RELAZIONE GENERALE
PD-RT-02	RELAZIONE TECNICA
PD-RS-03	RELAZIONE SPECIALISTICA: IMPIANTI FOTOVOLTAICI
PD-CF-04	CALCOLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
PD-EP-05	ELENCO PREZZI UNITARI
PD-AP-06	ANALISI DEI PREZZI
PD-CM-07	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
PD-QE-08	QUADRO ECONOMICO
PD-CSA-09	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E SCHEMA DI CONTRATTO
PD-PS-10	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
	ELABORATI GRAFICI
PD-IT-11	INQUADRAMENTO TERRITORIALE: STRALCIO COROGRAFICO - STRALCIO P.R.G. - STRALCIO CATASTALE - PLANIMETRIA GENERALE
PD-SF-PP-12	PALESTRA POLIVALENTE - STATO DI FATTO: PIANTA COPERTURA
PD-SP-PP-13	PALESTRA POLIVALENTE - PROGETTO: PIANTA COPERTURA
PD-SP-UN-14	SCHEMA UNIFILARE FOTOVOLTAICO PALESTRA POLIVALENTE
PD-SF-PA-15	PALESTRA E PISCINA CORPO A - STATO DI FATTO: PIANTA COPERTURA
PD-SP-PA-16	PALESTRA E PISCINA CORPO A - PROGETTO: PIANTA COPERTURA
PD-SP-UN-17	SCHEMA UNIFILARE FOTOVOLTAICO PALESTRA E PISCINA CORPO A
PD-SF-PG-18	PARCHEGGI - STATO DI FATTO: PLANIMETRIA
PD-SP-PG-19	PARCHEGGI - PROGETTO: PLANIMETRIA CON POSIZIONAMENTO PENSILINE
PD-SP-PG-20	PARCHEGGI - PROGETTO: TIPOLOGIE PENSILINE
PD-SP-UN-21	SCHEMA UNIFILARE FOTOVOLTAICO PENSILINE
PD-SP-DG-22	PLANIMETRIA GENERALE DISTRIBUZIONE IMPIANTI