

# CONCESSIONE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, COSTRUZIONE E GESTIONE DELLA R.S.A. SEDE DI MACOMER

## ELENCO ELABORATI - PROGETTO ESECUTIVO

### Elaborati progetto architettonico:

REL. A) Relazione generale;	
REL. B) Relazione Tecnica ai sensi della L.13/89;	
REL. C) Piano di sicurezza e coordinamento, computo metrico degli oneri della sicurezza;	
REL. D) Fascicolo dell' opera;	
REL. E) Piano di manutenzione dell'opera;	
REL. F) Cronoprogramma;	
REL. G) Computo metrico;	
REL. H) Capitolato speciale d'appalto;	
REL. I) Asseverazioni del progettista;	
REL. L) Relazione geologica.	
TAV. 1.01) Aerofotogrammetrico	scala 1:1000
TAV. 1.02) Inquadramento urbanistico	scala 1:1500
TAV. 1.03) Planimetria telecom	scala 1: 200
TAV. 1.04) Superfici e volumi	scala 1:200/500
TAV.1.05) Realizzazione nuova viabilità parcheggi	scala 1: 200
TAV 2.01) Planimetria copertura	scala 1: 50
TAV 3.01) Planimetria piano terra	scala 1: 50
TAV 3.02) Planimetria piano primo	scala 1: 50
TAV 4.01) Prospetto frontale e posteriore	scala 1: 50
TAV 4.02) Prospetti laterali	scala 1: 50
TAV 5.01) Sezioni A-A, B-B, C-C	scala 1: 50
TAV 6.01) Abaco serramenti	scala 1: 20/200
TAV 6.02) Dettagli costruttivi	scala 1: 10/20
TAV 7.01) Sistemazioni giardino terrazzato	scala 1: 200

### Elaborati progetto strutturale:

SeR.01) Relazione di calcolo del corpo principale da pag. 1-300	
SeR.02) Relazione di calcolo del corpo principale da pag. 301-600	
SeR.03) Relazione di calcolo del corpo principale da pag. 601-900	
SeR.04) Relazione di calcolo del corpo principale da pag. 900-1121	
SeR.05) Relazione di calcolo dei locali annessi e del muro di sostegno	
SeR.06) Piano di manutenzione	
SeR.07) Relazione geotecnica dei materiali	
SeG.01) Pianta delle fondazioni livelli 350 e 200	scala 1:50
SeG.02) Pianta delle fondazioni livello 780	scala 1:150
SeG.03) Pianta del piano terra e solai quota 495	scala 1: 50
SeG.04) Pianta del piano primo	scala 1: 50
SeG.05) Pianta della copertura	scala 1: 50
SeG.06) Travi delle fondazioni a quota 780 e 200	scala 1: 50/20
SeG.07) Travi delle fondazioni a quota 350	scala 1: 50/20
SeG.08) Travi del piano primo rif. Parte 1	scala 1: 50/20
SeG.09) Travi del piano primo rif. Parte 2	scala 1: 50/20
SeG.10) Travi del piano di copertura parte 1	scala 1: 50
SeG.11) Travi del piano di copertura parte 2	scala 1: 50
SeG.12) Scale e pianerottoli	scala 1: 50
SeG.13) Pilastrate dal n°1 al n° 24	scala 1: 50
SeG.14) Pilastrate dal n°25 al n° 48	scala 1: 50
SeG.15) Pilastrate dal n°49 al n° 83	scala 1: 50
SeG.16) Setti e pareti del piano terra	scala 1: 50
SeG.17) Setti e pareti del piano interrato e piano primo	scala 1: 50
SeG.18) Platea e soletta copertura ascensori, muro di sostegno, vasca antincendio e locali impianti	scala 1: 50/20/10
SeG.19) Scala metallica di servizio	scala 1: 50/20

### **Elaborati impianto termico sanitario:**

IM R1)	Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti, L. 10/91, relazione tecnica D.Lgs 311/2006 allegato E, D.P.R. 59/2009
IM R2)	Relazione di calcolo dei carichi termici estivi
IM R3)	Attestato di Qualificazione Energetica dell' edificio
IM R4)	Relazione tecnico descrittiva impianti meccanici
IM R5)	Piano di manutenzione programmata
IM R6)	Capitolato tecnico descrittivo impianti meccanici
IM T1)	Tavola grafica identificativo strutture
IM T2)	Tavola grafica schema funzionale impianto
IM T3)	Tavola grafica impianto ventilconvettori piano terra
IM T3.1)	Tavola grafica impianto ventilconvettori piano primo
IM T4)	Tavola grafica impianto radiatori piano terra
IM T4.1)	Tavola grafica impianto radiatori piano primo
IM T5)	Tavola grafica impianto canalizzazioni aria piano terra
IM T5.1)	Tavola grafica impianto canalizzazioni aria piano primo
IM T6)	Tavola grafica impianto idrico sanitario e rete scarichi piano terra
IM T6.1)	Tavola grafica impianto idrico sanitario e rete scarichi piano primo
IM T7)	Tavola grafica impianto antincendio piano terra
IM T7.1)	Tavola grafica impianto antincendio piano primo
IM T8)	Tavola grafica impianti copertura

### **Elaborati impianto elettrico:**

RELT	Relazione tecnica generale
RM	Relazione tecnica descrittiva delle migliori proposte
CTEC	Capitolato tecnico
IS	Impianto di rivelazione incendi, diffusione sonora, cablaggio strutturato, antenna TV-SAT, impianto di chiamata
TAV RI 01	Planimetria impianto di rivelazione incendi e diffusione sonora piano terra;
TAV RI 02	Planimetria impianto di rivelazione incendi e diffusione sonora piano primo;
TAV RI 03	Schema altimetrico impianto di rivelazione incendi
TAV CH 01	Schema elettrico impianto di chiamata
SE	Schemi elettrici MT e BT
TAV SE 01	Schema a blocchi impianto elettrico MT-BT
TAV SE 02	Schema elettrico unifilare MT-BT
IE	Schemi planimetrici impianto elettrico, distribuzione generale, impianto di terra, particolari costruttivi generali
TAV IE 01	Planimetria impianto elettrico interno piano terra
TAV IE 02	Planimetria impianto elettrico interno piano primo
TAV IE 03	Planimetria impianto elettrico locali tecnici esterni
TAV IE 04	Planimetria impianto elettrico tipo camere di degenza
TAV IE 05	Planimetria impinto di termoregolazione fan-coil primo piano
TAV DE 01	Planimetria distribuzione elettrica esterna ed impianto di terra (1)
TAV DE 02	Planimetria distribuzione elettrica esterna ed impianto di terra (2)
TAV DE 03	Planimetria distribuzione elettrica piano terra
TAV DE 04	Planimetria distribuzione elettrica piano primo
TAV DE 05	Planimetria distribuzione elettrica copertura
TAV PCS01	Particolari costruttivi generali (1)
TAV PCS02	Particolari costruttivi generali (2)
ILE	Impianto di illuminazione esterna
TAV ILE 01	Planimetria impianto di illuminazione esterna
TAV ILE 02	Particolari esecutivi impianto di illuminazione esterna (1)
TAV ILE 03	Particolari esecutivi impianto di illuminazione esterna (2)
FV	progetto impianto fotovoltaico su copertura
TAV FV 01	Planimetria impianto fotovoltaico
TAV FV 02	Schema unifilare impianto fotovoltaico
CELT	Calcoli elettrici, calcoli illuminotecnici, verifica protezione dalle scariche atmosferiche
PM	Piano di manutenzione dell'opera
RAP 14 -003	Calcolo previsionale dell'isolamento acustico
REL I	Asseverazioni dei progettisti

Il progetto esecutivo è stato successivamente integrato in data 25 marzo 2016 con i seguenti elaborati:  
Lettera di trasmissione

TAV 1.05 variante migliorativa alla realizzazione della nuova viabilità e dei parcheggi scala 1:250 sostitutiva della precedente di pari identificativo

Relazione alla variante migliorativa