



Regione Emilia-Romagna

COMUNE DI FANANO

Provincia di Modena

OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI INTERNI E ADEGUAMENTO DEGLI ACCESSI PER I MEZZI DI SOCCORSO DELLA CASA DELLA SALUTE DI FANANO (MO), FINALIZZATE AL POTENZIAMENTO DEI SERVIZI POLIFUNZIONALI, SOCIO-ASSISTENZIALI PER LA POPOLAZIONE RURALE LOCALE.

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO ELABORATI

N.	ELABORATO	Scala
1	COROGRAFIA	1:10000
2	STATO DI FATTO - PIANTA DESTINAZIONI D'USO E PROSPETTI -PLANIMETRIA CATASTALE	VARIE
3	STATO DI FATTO - PLANIMETRIA AREA ESTERNA - SEZIONE A-A	1:200
4	STATO DI FATTO - PIANTE RIMOZIONI DEMOLIZIONI	1:100
5	STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA AREA ESTERNA - SEZIONE A-A	1:100
6	STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO PRIMO 1:50	1:50
7	STATO DI PROGETTO - PIANTE CON INTERVENTI	1:100
8	STATO DI PROGETTO - PROSPETTI	1:100
9	STATO DI PROGETTO - PROSPETTI CON INTERVENTI	1:100
10	STATO DI PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	VARIE
11	STATO DI PROGETTO - ABACO INFISSI	1:20
12	STATO COMPARATIVO - PIANTA PIANO PRIMO	
13	STATO COMPARATIVO - PLANIMETRIA AREA ESTERNA	1:100
IM.RISC.	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	1:100
IM. IDR.	IMPIANTO IDRAULICO	1:100
IM. E.	IMPIANTO ELETTRICO	1:100
R1	Relazione generale e tecnica	
R2	Documentazione fotografica	
R3	Computo metrico estimativo	
R4	Quadro economico	
R5	Elenco prezzi unitari	
R6	Analisi prezzi	
R.7	Capitolato speciale d'appalto parte prima - Definizione Tecnica ed Economica dei Lavori	
R8.1	Capitolato speciale d'appalto parte seconda - Prescrizioni Tecniche - Opere edili	
R8.2	Capitolato speciale d'appalto parte seconda - Prescrizioni Tecniche - Impianti Elettrici	
R8.3	Capitolato speciale d'appalto parte seconda - Prescrizioni Tecniche- Impianti Meccanici	
R9	Cronoprogramma	
R10	Schema di contratto	
R11	Relazione tecnica - Impianti Elettrici	
R12	Relazione di calcolo - Impianti Elettrici	
R13	Relazione tecnica - Impianti Meccanici	
R14	Relazione di calcolo - Impianti Meccanici	
R15	Piano di sicurezza e coordinamento	
R16	Fascicolo dell'opera	
R17	Piano di manutenzione	
R18	Fascicolo autorizzazioni	