



Provincia di Ancona

LA PRESIDENTE

Patrizia Casagrande Esposto

L'Assessore

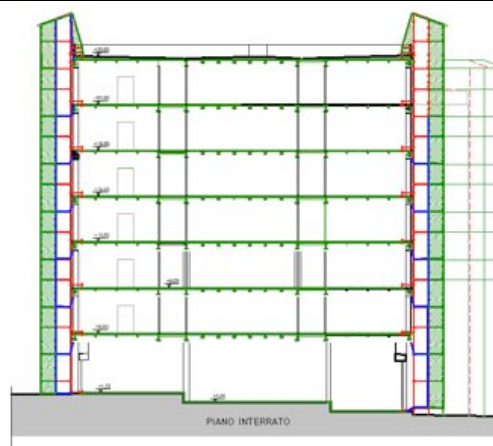
al Patrimonio e Nuova Sede

Elia Maiolini

DIPARTIMENTO II Governance, Progetti e Finanza - Area Progettazione e Lavori

REALIZZAZIONE BONIFICA DA AMIANTO PRESSO IL PALAZZO DELLA PROVINCIA DI ANCONA IN CORSO STAMIRA n°60 NELLA CITTÀ DI ANCONA

D.I.A. prot. n° 51211 del 28/05/2008



Progetto definitivo approvato con deliberazione della Giunta Provinciale n. 408 del 09/09/2008

Progetto definitivo:

Provincia di Ancona - Dipartimento II - Area Progettazione e Lavori

Progetto esecutivo, Piano di Lavoro, Piano di Sicurezza e Coordinamento, Piano Operativo di Sicurezza:

Consorzio Stabile Cosint s.c.r.l.

Direzione dei lavori:

Università Politecnica delle Marche - Dipartimento di Energetica - Prof. Ing. Francesco Corvaro

Direttori operativi:

Università Politecnica delle Marche - Primo direttore operativo: Ing. Fabio Maria Gabbianelli

- Secondo direttore operativo:

Coordinatore per la progettazione: Ing. Alfio Bazzichi - Inscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca - Sezione A - n°891

Coordinatore per l'esecuzione: Università Politecnica delle Marche - Prof. Ing. Francesco Corvaro

Durata stimata in uomini x giorni:

420

1° Notifica preliminare in data: _____

Responsabile unico dell'intervento: Ing. Paolo Manarini (Direttore Dipartimento II della Provincia di Ancona)

IMPORTO DEL PROGETTO: Euro 5.080.675,29
IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA: Euro 4.855.837,76
ONERI PER LA SICUREZZA: Euro 224.837,53
IMPORTO CONTRATTUALE: Euro 3.479.444,63 (compresi oneri per la sicurezza)

Impresa esecutrice:

CONSORZIO STABILE COSINT s.c.r.l. via Senigallia 18/2 torre A - 20161 - Milano



inizio dei lavori _____ con fine lavori prevista per il _____

prorogato il _____ con fine lavori prevista per il _____

Ulteriori informazioni sull'opera possono essere assunte presso l'ufficio

_____ ed il sito [http:// www.provincia.ancona.it](http://www.provincia.ancona.it)

telefono: _____ ; fax: _____

E-mail: _____

