



ING. CARLO FORNARO

INGEGNERIA CIVILE, SICUREZZA,
PREVENZIONE INCENDI, ACUSTICA

VIA G. BASTA 48 - 74123 TARANTO - Cell. 393 9361592 - email: fornaro_carlo@tin.it - PEC: carlo.fornaro@ingpec.eu

Taranto, 17 Ottobre 2017

OGGETTO: ADEGUAMENTO STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA DEL PONTE NASTRO "A1/5" – "A1/6" E CAMPATA TRA PICCHETTO "6-8" IN AREA PARCHI

COMMITTENTE: ILVA S.p.A. in A.S.

RESP. LAVORI: DILONARDO Ing. DONATO

CSP / CSE: FORNARO Ing. CARLO

INIZIO LAVORI: 12.05.2015

Descrizione dell'intervento

L'intervento in oggetto è relativo a tutti i lavori di adeguamento delle strutture in carpenteria metallica del ponte nastro A1/5 – A1/6 e campata tra picchetto 6-8 in Area Parchi, consistenti nelle attività di sabbiatura e verniciatura delle strutture interessate, nella sostituzione dei pannelli di camminamento, nei ripristini strutturali e nella verniciatura finale. Alla data odierna le attività di sostituzione delle travi e delle carpenterie sono state ultimate, così come anche le attività di sabbiatura e verniciatura delle stesse e lo smontaggio del ponteggio.

Al momento restano da completare le attività di montaggio delle scossaline sul ponte nastri a cura della ditta Fer Plast S.r.l. e lo smobilizzo del cantiere.

