

2015

---

# ***RELAZIONE GENERALE***

***LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO DI RICEZIONE,  
DECOMPRESSIONE E MISURA DEL GAS METANO,  
VIA DELLE CAPANNE, OSIMO (AN)***

---

***Committente: ASTEA SPA***

***Data: 07/12/2015***

***Il Progettista: Ing. Danilo Salvi***  
***N° A527 – A, B, C – Ordine degli Ingegneri Provincia di Macerata***



## SOMMARIO

1 GENERALITA' .....	3
---------------------	---

## 1 GENERALITA'

I lavori oggetto del presente bando di gara, nascono con l'intento di sopperire alle nuove condizioni di fornitura di gas naturale, impiegato per l'alimentazione della esistente centrale di cogenerazione e teleriscaldamento di Osimo. Le opere in oggetto dovranno prevedere la fornitura, il montaggio e la messa in esercizio di un nuovo impianto destinato alla ricezione, decompressione e misura del gas metano da realizzare all'interno della porzione di terreno di proprietà Astea Spa situata in località Padiglione – via delle Capanne (vedi Figura 1 sottoriportata.)



Fig. 1 Area destinata alla realizzazione della nuova cabina di riduzione del gas

L'installazione della nuova cabina consentirà di eseguire il collegamento diretto tra il tratto di metanodotto di proprietà Astea (DN 150 – 6") al metanodotto Snam Ravenna-Chieti (progressiva chilometrica Km 4+351 da Settefinestre).