

comune di:  
**REGGIO NELL'EMILIA**

titolo:  
**PROGETTO PLANIVOLUMETRICO CONVENZIONATO ASP\_N1-17  
VIA K. MARX, LOCALITA' RONCOCESTI**

committente e proprietà:  
**AIRMEC s.r.l.**  
via S. Biagio, 53  
42024 Castelnovo Sotto (RE)

IMCO s.a.s.  
di Conti Gianluca e C.  
via S. Biagio, 2  
42024 Castelnovo Sotto (RE)

**AGGIORNAMENTO OTTOBRE 2023  
A SEGUITO TOTALE MONETIZZAZIONE  
DEL VERDE PUBBLICO**

ARCHITETTO  
GIULIANA ALLEGRI  
ARCHITETTO  
IVAN SACCHETTI  
STUDIO ASSOCIATO ADS

via della costituzione 31 - 42124 reggio emilia - e-mail: adsarch@adsarch.it  
tel. 0522 232404 - 4 linee r.a. fax 0522 232404 - p. iva e cod. fisc. 00455910356

**PROGETTO**  
tavola n.:  
**P 06**

descrizione:  
**PLANIVOLUMETRICO  
PROGETTO DEL VERDE  
RESTITUZIONE TRIDIMENSIONALE  
FOTOREALISTICA DELL'INTERVENTO**

scala:  
1:500 1:1000

data:  
OTTOBRE 2015

aggiornamento:  
NOVEMBRE 2016

fase:  
PRESENTAZIONE PPC

disegnatore:  
eg

elaborazione:  
arch. Ivan Sacchetti  
arch. Giuliana Allegri

committente:

**AUTOSTRAD A1 MILANO-NAPOLI**



**RESTITUZIONE TRIDIMENSIONALE  
FOTOREALISTICA DELL'INTERVENTO  
ESEMPIO DELLE FASI DI REALIZZAZIONE**

**FASE 1**



**FASE 2**



**FASE 3**



**LEGENDA**

- limite ASP\_N1-17
- individuazione limite tra Asp3-ASP\_N1 ambito Asp3 privo di rispetto stradale
- limite edificabile
- verde di ambientazione stradale esistente esterno all'ambito
- verde pubblico esistente
- verde profondo di ambientazione stradale e dei parcheggi P2 di progetto
- spartitraffico in porfido
- strada pubblica di progetto in asfalto
- marciapiede in autobloccanti
- viabilità privata in asfalto
- strada esistente
- edificio esistente ed edifici di progetto
- parcheggi P1-P2 di pertinenza dell'edificio esistente in garden
- parcheggi P2 di progetto in garden
- parcheggi P1 di progetto in garden

**LEGENDA DELLE ESSENZE**

INDICE QUANTITÀ ALBERATURE ED ARBUSTI  
CALCOLATO SOLO SU ASP\_N1  
A= 55 alberi/ha= mq 8058.00/10000 x 55 = n° 44  
Ar = 80 arbusti/ha= mq 8058.00/10000 x 80 = n° 64

**ALBERI**



**ARBUSTI E SIEPI**

