

LEGENDA

-  Proposta di Piano Attuativo - Opere di urbanizzazione - Opere a standard
-  Quota di riferimento: m. 260,00 sime m. 0,00 architettonico - Opere a standard
-  Coposaldo allometrico di riferimento, corrispondente alla quota interna del pavimento del capannone esistente (vedi relazione tecnica)
-  Nota: il progetto architettonico urbanistico proposto nella sua forma planivolumetrica potrà essere variato ai sensi dell'art. 14 punto 12 della L.R. n° 12/2005
-  Stato di fatto via Monte Ferrante
-  Nuove alberature ed arbusti
-  Alberature esistenti
-  pali illuminazione pubblica esistenti

Alberature su proprietà della Provincia di Bergamo
Piantumazione a carico della Provincia di Bergamo

ILLUMINAZIONE PUBBLICA:

I pali dell'illuminazione sono posti su aree di proprietà comunale
attraverso del sistema della pila adoperabile, lungo il cordolo perimetrale
(come richiesto da Soc. A24 con parere 2011/1450-07/07/P del 02/11/2011),
attribuendo del sistema del percorso pedonale, perimetrale,
come richiesto da Soc. A24 con parere 2011/1450-07/07/P del 02/11/2011).

ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PERCORSO PEDONALE PER IL PARCO:

I pali dell'illuminazione sono posti su aree di proprietà comunale
attraverso del sistema della pila adoperabile, lungo il cordolo perimetrale
(come richiesto da Soc. A24 con parere 2011/1450-07/07/P del 02/11/2011),
attribuendo del sistema del percorso pedonale, perimetrale,
come richiesto da Soc. A24 con parere 2011/1450-07/07/P del 02/11/2011).

-  SUPERFICIE FONDARIA mq 9666,24
-  SUPERFICIE TERRITORIALE mq 13486,87
-  SUPERFICIE PERMEABILE
-  AREA ARBUSTI

VERIFICHE PERMEABILITÀ, DENSITÀ ARBOREA E DENSITÀ ARBUSTIVA

PREVISIONI PGT	PARAMETRI DIMENSIONALI DI PROGETTO P.A. in Variante:
Permeabilità : 30%	Permeabilità : adeguamento al R.L.I. I, III art. 3.2.3. (15%)
Densità arborea Da : 1al/100mq St	Densità arborea Da : 1al/100mq St
Densità arbustiva Dar : 10ar/100mq St	Densità arbustiva Dar : 10ar/100mq St

VERIFICA PERMEABILITÀ ai sensi P.G.T. - P.R. 0b - art. 8.1.6

Permeabilità : adeguamento al R.L.I. I, III art. 3.2.3. = 15% della Superficie fondaria

Calcolo Permeabilità minima = mq 9666,24 x 0,15 = mq 1449,94

Calcolo Permeabilità di progetto:

V1 + V2 + V3 + V4 =
1052,90+225,25+141,30+47,50= mq 1466,95

Verifica:
mq 1466,95 di progetto > mq 1449,94 richiesti VERIFICATO

VERIFICA DENSITÀ ARBOREA Da ai sensi P.G.T. - P.R. 0b - art. 8.1.8

Densità arborea Da = 1 albero ogni 100 mq di Superficie territoriale

Calcolo Da = mq 13486,87 / 100 = mq 135 alberi

Alberi di progetto:
n. 135

Verifica:
135 alberi di progetto = 135 alberi richiesti VERIFICATO

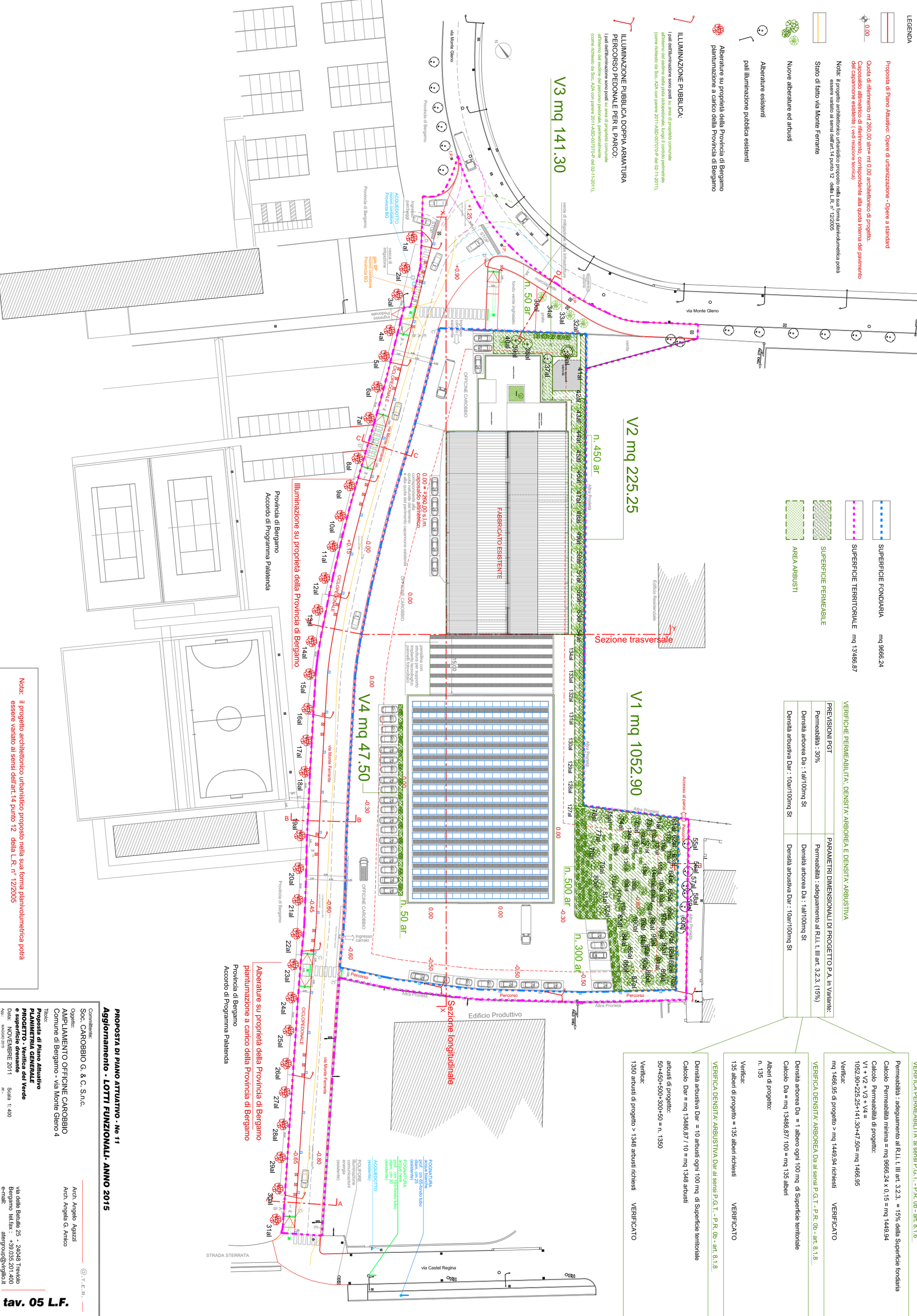
VERIFICA DENSITÀ ARBUSTIVA Dar ai sensi P.G.T. - P.R. 0b - art. 8.1.8

Densità arbustiva Dar = 10 arbusti ogni 100 mq di Superficie territoriale

Calcolo Dar = mq 13486,87 / 10 = mq 1348 arbusti

arbusti di progetto:
50+450+500+300+50 = n. 1350

Verifica:
1350 arbusti di progetto > 1348 arbusti richiesti VERIFICATO



Nota: il progetto architettonico urbanistico proposto nella sua forma planivolumetrica potrà essere variato ai sensi dell'art. 14 punto 12 della L.R. n° 12/2005

PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO - Ne 11
Aggiornamento - LOTTI FUNZIONALI- ANNO 2015

Comittente:
SOC. CARROBIO G. & C. S.n.c.

Oggetto:
AMPLIAMENTO OFFICINE CARROBIO
Comune di Bergamo - via Monte Glorio 4

Titolo:
Proposta di Piano Attuativo
PLANIMETRIA GENERALE
PRODOTTO - Verifica del Verde
e superficie drenante
Data: NOVEMBRE 2011
Aut.: MARZO 2015

Arch. Angelo Agazzi
Arch. Angela G. Antico

via delle Betulle 25 - 24048 Trivulio
Bergamo tel/fax : +39.035.201.400
e-mail: atargroup@virgilio.it

tav. 05 L.F.

Tutti i diritti sono riservati. Progetto tutelato dalle leggi sui diritti di autore n° 633/24-44-42 e n° 1482/14-12-42. Si proibisce ogni tipo di riproduzione anche parziale.