

STUDIO ASSOCIATO DI  
INGENIERIA

ING. PAOLO MERLO  
ING. DIEGO MERLO

VIA TORINO, 170 - 10032 BRANDIZZO (TO)  
Tel. 011/2525252  
P.IVA 0874610011

PROPRIETA':  
ANDOMEDA S.r.l. - PRELIOS S.p.a. - VALLOG S.r.l.

COMUNE DI BRANDIZZO  
PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO D-01  
VARIANTE N.1

OGGETTO : PLANIMETRIA PEC APPROVATO

PRODOTTOLO  
SCALA  
1:1.000  
TAVOLA  
2/6  
TITOLI FILE

N°	DATA	DESCRIZIONE
ACCORDAMENTI		

LA PROPRIETA':  
ANDOMEDA S.r.l.  
PRELIOS S.p.a.  
VALLOG S.r.l.

IL PROGETTISTA  
ING. PAOLO MERLO  
Ing. ordinario e abilitato all'esercizio della  
professione di ingegnere della  
P.IVA 0874610011  
C.F. 0004737062189

LEGENDA

LINEE P.E.C. D-01

POSIZIONE DI CAPANONE  
REALIZZATA CON 1° INTERVENTO

SUPERFICIE FONDIARIA SI

SACCONA LIMITE

VERDE PRIVATO

PARCHEGGIO PRIVATO

VERDE PRIVATO

SUPERFICIE COPERTA

VERDE PRIVATO

PARCHEGGIO PRIVATO

PERCORSI PRIVATI

VASCA SPUNKLER

AREA SCOLABITONE  
INTERNA AL P.E.C.

PISTA CICLABILE

VERDE PUBBLICO

PARCHEGGIO PUBBLICO CON  
PEDONALI

STRADE

m. 2500 da Via Torino  
a privati

m. 600 nuova viabilità in progetto

PLANIMETRIA PEC APPROVATO - SCALA 1:1000

The planimetric drawing illustrates a residential development project. It features several building footprints, some labeled as 'Produttivo 1 piano' or 'Produttivo 2 piano', with dimensions such as 10.50m x 4.00m. The site is divided into various zones, including green spaces (Verde Privato, Verde Pubblico), parking areas (Parcheggio Privato, Parcheggio Pubblico), and pedestrian paths (Percorsi Privati). The drawing also shows the location of the project relative to surrounding infrastructure, including the 'Ferrovia Torino - Milano', 'Via Torino', 'Via Fratelli Rosselli', 'Via Romero', 'Via Lovato', and 'Via Galimberti Ducco'. A north arrow is present in the bottom right corner.